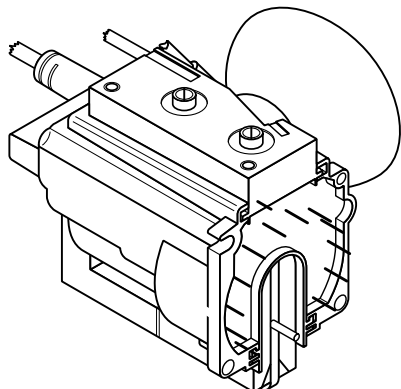
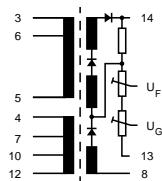
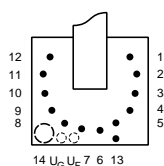


Bauform 2001



FAT 30019

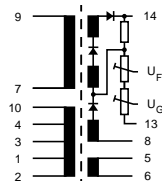
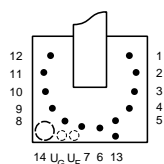
Einsetzbar bei :
FORMENTI
 1182.0107



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Masse
- 11 = Leerstift
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30022

Einsetzbar bei :
QUELLE
 1182.0057

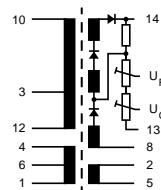
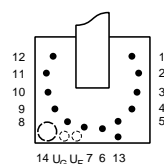


- 1 = Impuls
- 2 = Masse
- 3 = Masse
- 4 = Impuls

- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Speisespannung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Leerstift
- 12 = Leerstift
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30023

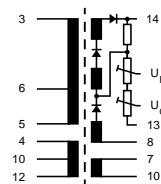
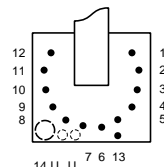
Einsetzbar bei :
QUELLE
 1182.0607



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30119

Einsetzbar bei :
IMPERIAL
 1182.0487



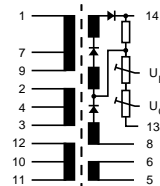
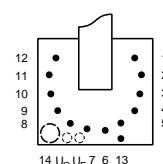
- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Masse
- 11 = Leerstift

- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 210 Vss

FAT 30121

Einsetzbar bei :
ELCIT
 1182.0117



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 57 Vss

- 57 Vss

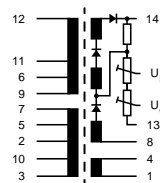
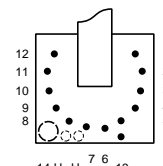
+ 100 Vss

- 135 Vss

- 220 Vss

FAT 30132

Einsetzbar bei :
ULTRAVOX
 1182.0867



- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Kollektor
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

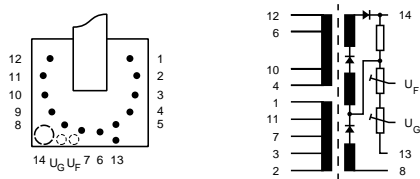
- 200 Vss

+ 54 Vss

- 54 Vss

FAT 30163

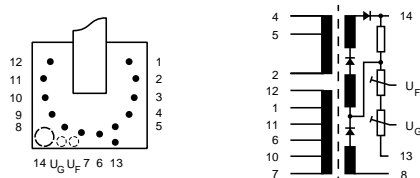
Einsetzbar bei :
SELECO
1182.0477



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Leerstift
- 6 = Kollektor
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30190

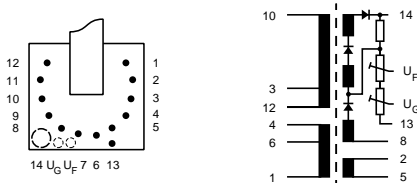
Einsetzbar bei :
LOEWE
276-20695



- 1 = Impuls
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30341

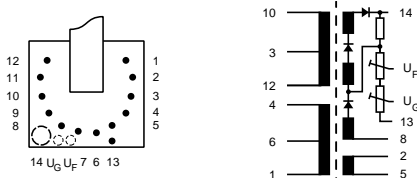
Einsetzbar bei :
SELECO
1182.1037



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30360

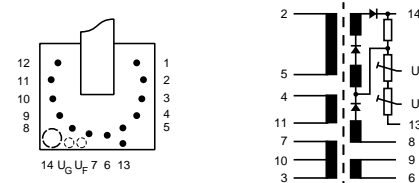
Einsetzbar bei :
SELECO
632077000



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30363

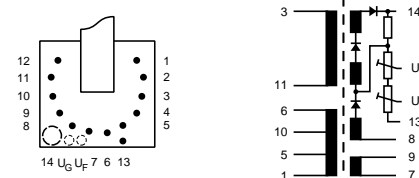
Einsetzbar bei :
SANYO
94-01052/0.8



- 1 = Leerstift
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Leerstift
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30364

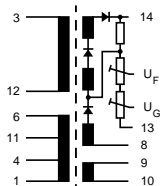
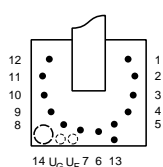
Einsetzbar bei :
SANYO
94-01049/0.4



- 1 = Impuls
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Leerstift
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Speisespannung
- 12 = Leerstift
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30365

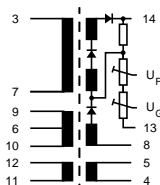
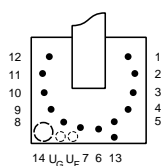
Einsetzbar bei :
SANYO
1182.0787



- 1 = Impuls - 195 Vss
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls + 230 Vss
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Impuls + 56 Vss
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30372

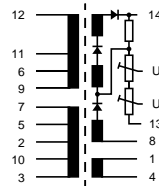
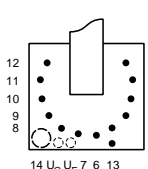
Einsetzbar bei :
FINLUX
34000928



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Speisespannung
- 8 = Hochspannungswicklung + 215 Vss
- 9 = Impuls - 220 Vss
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30374

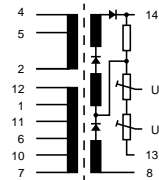
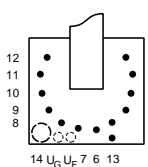
Einsetzbar bei :
ULTRAVOX
946540



- 1 = Masse
- 2 = Masse
- 3 = Impuls - 195 Vss
- 4 = Impuls - 133 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls + 82 Vss
- 7 = Impuls + 52 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls - 52 Vss
- 11 = Impuls
- 12 = Kollektor
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30389

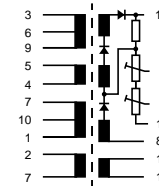
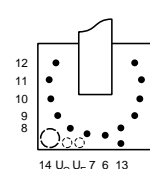
Einsetzbar bei :
LOEWE
276-90289.951



- 1 = Impuls + 72 Vss
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls - 210 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls - 140 Vss
- 11 = Masse
- 12 = Impuls + 245 Vss
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30399

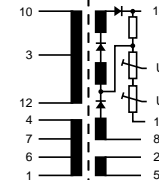
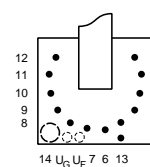
Einsetzbar bei :
QUELLE
044 224 4



- 1 = Impuls - 390 Vss
- 2 = Impuls + 250 Vss
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls + 410 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls - 145 Vss
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30401

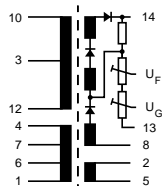
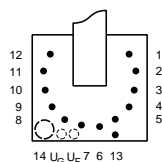
Einsetzbar bei :
NECKERMANN
632078100



- 1 = Impuls - 235 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls + 80 Vss
- 4 = Impuls + 60 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls - 140 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30406

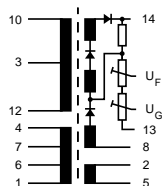
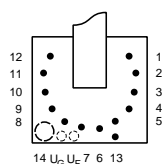
Einsetzbar bei :
NECKERMANN
632095000



- 1 = Impuls - 225 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls + 70 Vss
- 4 = Impuls + 65 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls - 135 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30409

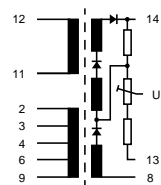
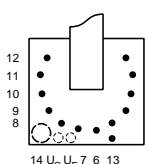
Einsetzbar bei :
NECKERMANN
632089000



- 1 = Impuls - 230 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls + 55 Vss
- 4 = Impuls + 60 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls - 145 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Leerstift
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30416

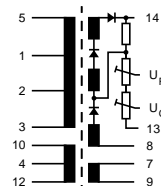
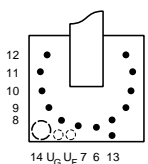
Einsetzbar bei :
LOEWE
276-24005.050



- 1 = Leerstift
- 2 = Impuls + 250 Vss
- 3 = Impuls + 45 Vss
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Leerstift
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls - 240 Vss
- 10 = Leerstift
- 11 = Speisespannung
- 12 = Kollektor
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30417

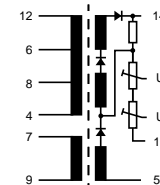
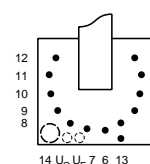
Einsetzbar bei :
SAMBERS
1182.0647



- 1 = Impuls + 75 Vss
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls - 200 Vss
- 4 = Masse
- 5 = Kollektor
- 6 = Leerstift
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls + 60 Vss
- 11 = Leerstift
- 12 = Impuls - 240 Vss
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30432

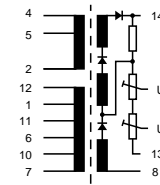
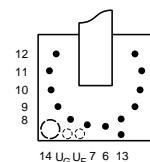
Einsetzbar bei :
SAMBERS
1182.5017



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls - 235 Vss
- 5 = Hochspannungswicklung
- 6 = Impuls + 95 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Speisespannung
- 9 = Impuls - 270 Vss
- 10 = Leerstift
- 11 = Leerstift
- 12 = Kollektor
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

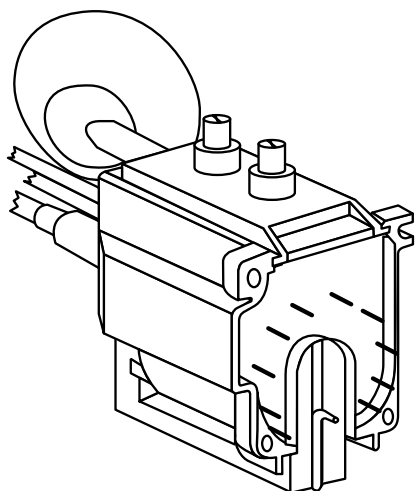
FAT 3481

Einsetzbar bei :
LOEWE
1182.0177



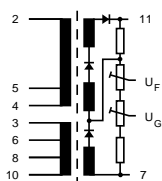
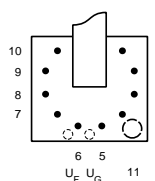
- 1 = Impuls + 72 Vss
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls - 210 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls - 140 Vss
- 11 = Masse
- 12 = Impuls + 245 Vss
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2010



FAT 30001

Einsetzbar bei :
 FORMENTI
 700 402 068



- 1 = Leerstift
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

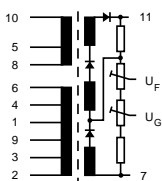
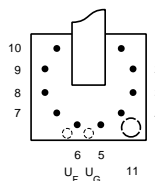
+ 60 Vss

+ 100 Vss

- 230 Vss

FAT 30037

Einsetzbar bei :
 ULTRAVOX
 1105.1027



- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung

- 150 Vss

- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

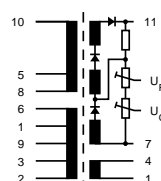
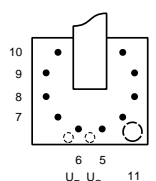
+ 110 Vss

+ 60 Vss

- 60 Vss

FAT 30046

Einsetzbar bei :
 ULTRAVOX
 1105.1035



- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 200 Vss

- 140 Vss

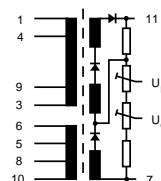
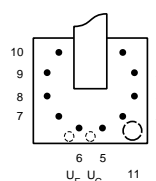
+ 110 Vss

+ 60 Vss

- 55 Vss

FAT 30357

Einsetzbar bei :
 HANTAREX
 28025490



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

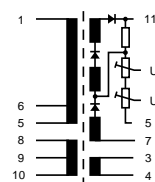
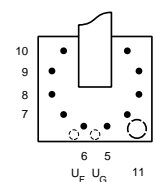
- 140 Vss

+ 62 Vss

- 185 Vss

FAT 3694

Einsetzbar bei :
 ELCIT
 1105.0157

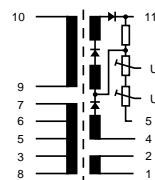
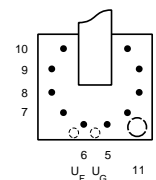


- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 180 Vss

FAT 3751

Einsetzbar bei :
 OTTO-VERSAND
 1105.0447



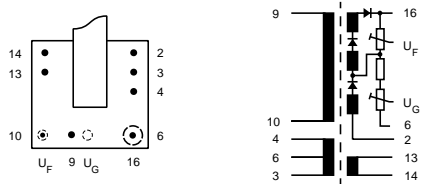
- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 40 Vss

+ 125 Vss

FAT 3756

Einsetzbar bei :
 FORMENTI
 463003009

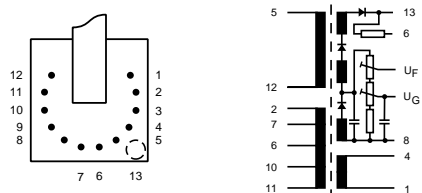


- 2 = Hochspannungswicklung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 6 = Masse
- 9 = Kollektor
- 10 = Speisespannung
- 13 = Bildröhrenheizung
- 14 = Bildröhrenheizung
- 16 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 62 Vss
 + 62 Vss

FAT 3775

Einsetzbar bei :
 SELECO
 1105.0277

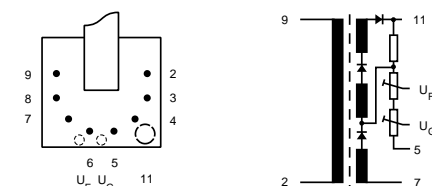


- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Speisespannung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 245 Vss
 + 24 Vss
 + 65 Vss
 - 135 Vss
 - 215 Vss

FAT 3781

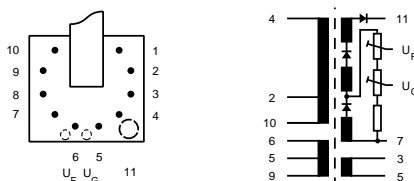
Einsetzbar bei :
 IMPERIAL
 1105.0557



- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Leerstift
- 5 = Bleederanschluß
- 6 = Leerstift
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3783

Einsetzbar bei :
 IMPERIAL
 1105.0475

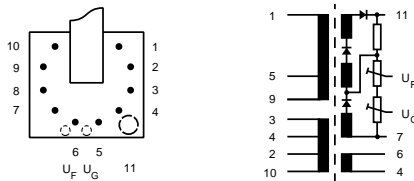


- 1 = Leerstift
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Kollektor
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Impuls
- 10 = Speisespannung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 90 Vss
 + 64 Vss
 - 195 Vss

FAT 3786

Einsetzbar bei :
 SELECO
 1105.0347



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung

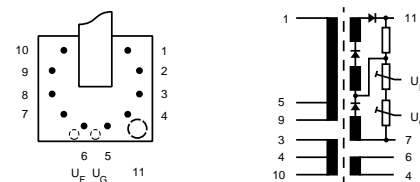
- 77 Vss
 + 60 Vss
 + 105 Vss

- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 220 Vss

FAT 3791

Einsetzbar bei :
 SELECO
 1105.0457

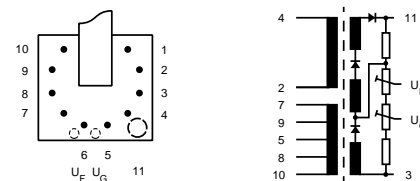


- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss
 + 105 Vss
 - 220 Vss

FAT 3792

Einsetzbar bei :
 LOEWE
 1105.0637

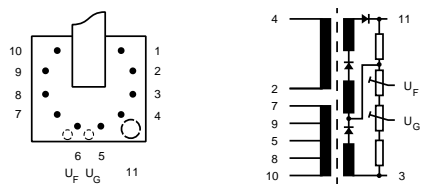


- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Kollektor
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Leerstift
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 240 Vss
 - 160 Vss
 - 255 Vss

FAT 3794

Einsetzbar bei :
 LOEWE
 1105.0647



- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Kollektor
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Leerstift
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

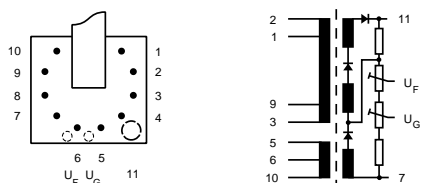
+ 250 Vss

- 153 Vss

- 215 Vss

FAT 3842

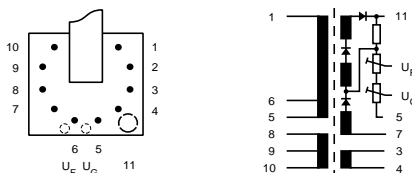
Einsetzbar bei :
 HANTAREX
 1105.0628



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Leerstift
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3890

Einsetzbar bei :
 ELCIT
 1105.0327

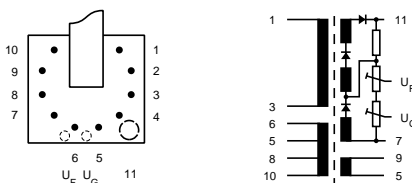


- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 180 Vss

FAT 3981

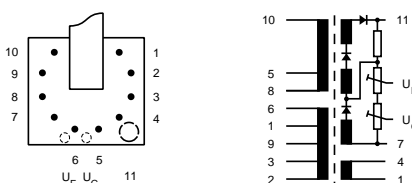
Einsetzbar bei :
 SELECO
 1105.0878



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Leerstift
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3995

Einsetzbar bei :
 MIVAR
 1105.0377



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls

- 200 Vss

- 145 Vss

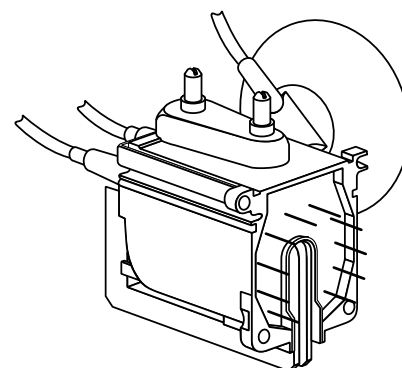
+ 85 Vss

- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 55 Vss

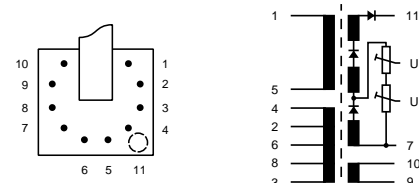
- 55 Vss

Bauform 2011



FAT 30002

Einsetzbar bei :
 OTTO-VERSAND
 2433751



- 1 = Kollektor
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

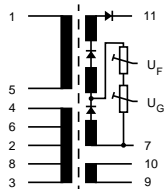
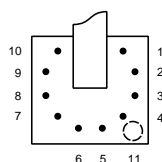
- 250 Vss

+ 230 Vss

- 128 Vss

FAT 30003

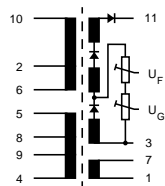
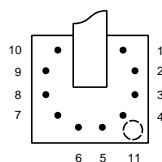
Einsetzbar bei :
HITACHI
2434274



- 1 = Kollektor
2 = Masse
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Speisespannung
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung
- 210 Vss
+ 240 Vss
- 130 Vss

FAT 30029

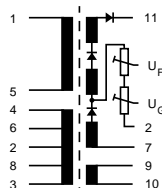
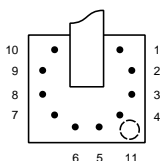
Einsetzbar bei :
WALTHAM
RO-29



- 1 = Bildröhrenheizung
2 = Impuls
3 = Hochspannungswicklung
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Speisespannung
7 = Bildröhrenheizung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Kollektor
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30034

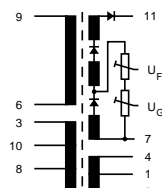
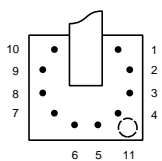
Einsetzbar bei :
HITACHI
2434272



- 1 = Kollektor
2 = Masse
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Speisespannung
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30041

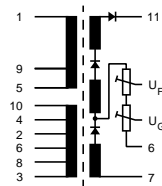
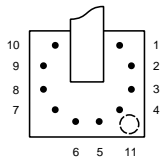
Einsetzbar bei :
META
RO-52



- 1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Speisespannung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
9 = Kollektor
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30071

Einsetzbar bei :
MATSUI
2435131

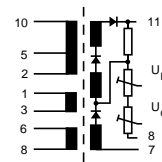
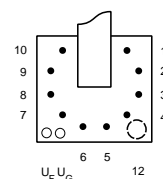


- 1 = Kollektor
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls
4 = Impuls

- 5 = Speisespannung
6 = Masse
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30180

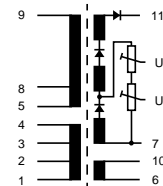
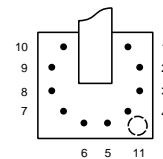
Einsetzbar bei :
LAYCO
RO-194



- 1 = Masse
2 = Speisespannung
3 = Impuls
4 = Leerstift
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Masse
9 = Leerstift
10 = Kollektor
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung
- 280 Vss
+ 63 Vss

FAT 30198

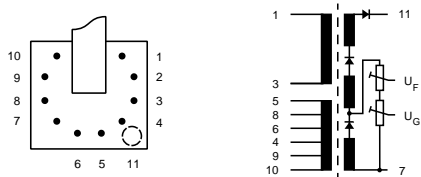
Einsetzbar bei :
THOMSON
473244.00



- 1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Bildröhrenheizung
4 = Masse
5 = Speisespannung
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Kollektor
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30258

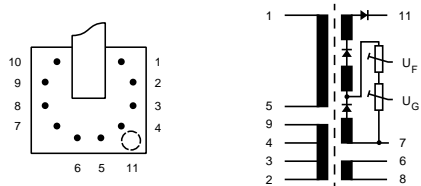
Einsetzbar bei :
SANYO
610 018 3896



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß

FAT 30361

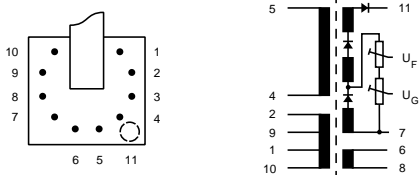
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4830 140 17017



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3472

Einsetzbar bei :
FISHER
32008.01

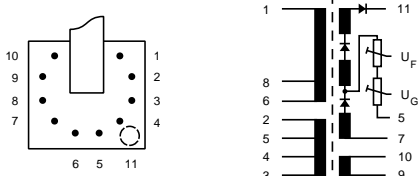


- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Speisespannung
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss

FAT 3497

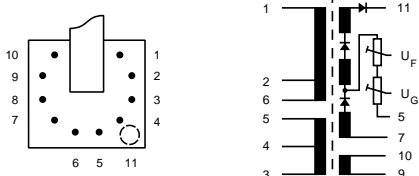
Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
06D3083002



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3538

Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
06D3088001

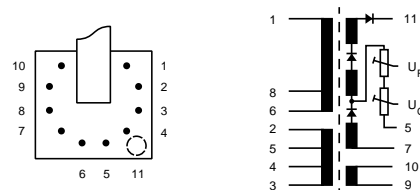


- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls

- 5 = Masse
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3552

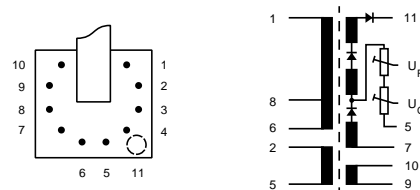
Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
00D423500201G



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3553

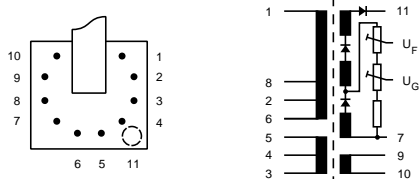
Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
00D4247001HT1



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Leerstift
- 5 = Bleederanschluß
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3758

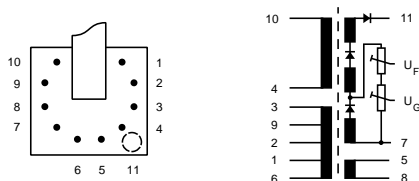
Einsetzbar bei :
FERGUSON
06D3084001



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Masse
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3780

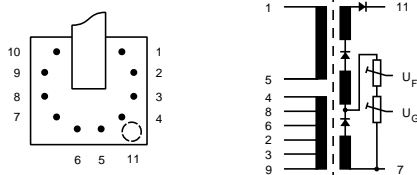
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
266.089



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Masse
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3813

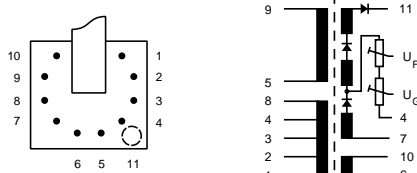
Einsetzbar bei :
SABA
4900 041 746



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3823

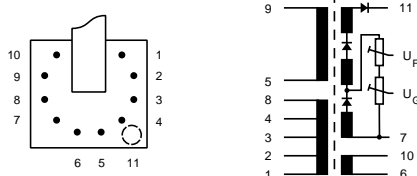
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 937



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3833

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 946

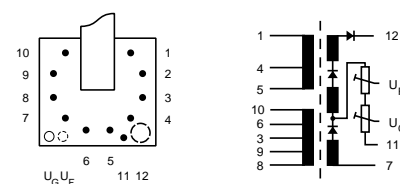


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Masse

- 5 = Speisespannung
- 6 = Ablenkwicklung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Ablenkwicklung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3835

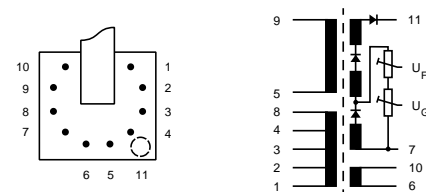
Einsetzbar bei :
HITACHI
2434141



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3845

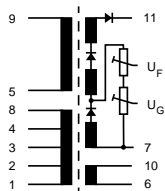
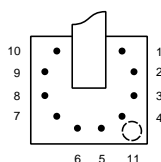
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
2434455



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3847

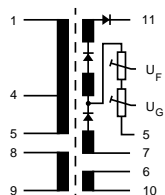
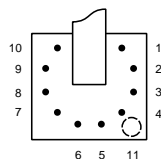
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
2434453



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3972

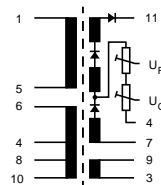
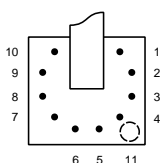
Einsetzbar bei :
GEC
2432982



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungsanschluß
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3973

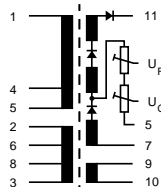
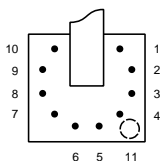
Einsetzbar bei :
HITACHI
2433721



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

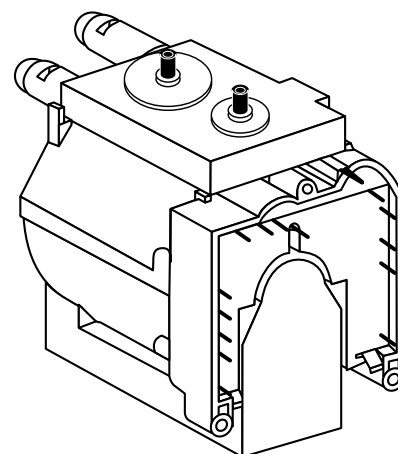
FAT 3976

Einsetzbar bei :
HITACHI
2433301



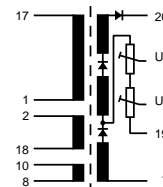
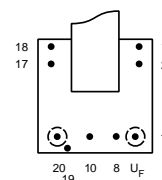
- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2015



FAT 30167

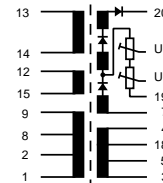
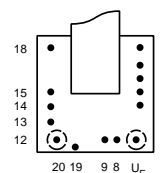
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10325



- 1 = Speisespannung
- 2 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 17 = Kollektor
- 18 = Masse
- 19 = Bleederanschluß
- 20 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3789

Einsetzbar bei :
PHILIPS
3122 138 36560



- 1 = Masse
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- + 190 Vss
- 208 Vss
- 138 Vss
- + 845 Vss

TV

VIDEO

CD

AUDIO

COMPONENTS

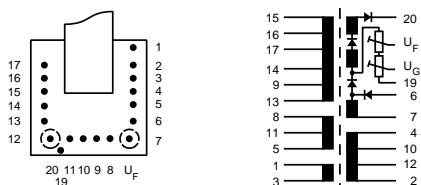
CATV + SAT

TEST

- 9 = Impuls + 920 Vss
 12 = Impuls + 70 Vss
 13 = Kollektor
 14 = Speisespannung
 15 = Masse
 18 = Masse
 19 = Bleederanschluß
 20 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

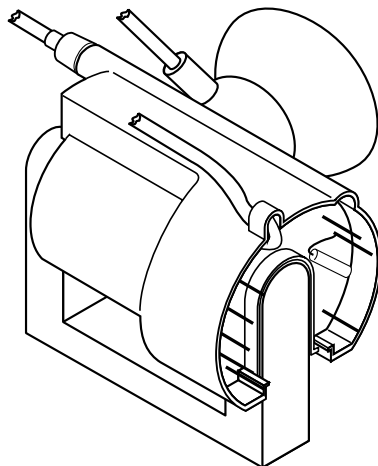
FAT 3968

Einsetzbar bei :
 BANG & OLUFSEN
 8014073



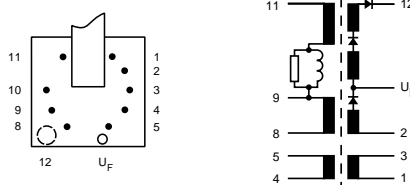
- 1 = Bildröhrenheizung
 2 = Impuls - 280 Vss
 3 = Bildröhrenheizung
 4 = Impuls + 60 Vss
 5 = Impuls - 225 Vss
 6 = Diodenanschluß
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Impuls + 104 Vss
 9 = Impuls + 110 Vss
 10 = Masse
 11 = Masse
 12 = Impuls - 150 Vss
 13 = Speisespannung
 14 = Impuls + 525 Vss
 15 = Kollektor
 16 = Impuls + 1065 Vss
 17 = Impuls + 960 Vss
 19 = Bleederanschluß
 20 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2021



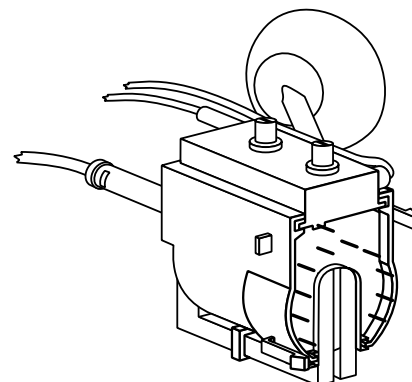
FAT 30092

Einsetzbar bei :
 STARLUX
 BSC-2201



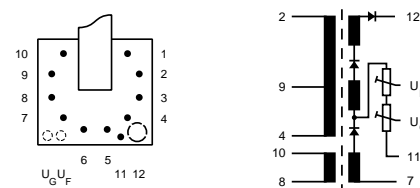
- 1 = Impuls
 2 = Hochspannungswicklung
 3 = Masse
 4 = Masse
 5 = Impuls
 6 = Leerstift
 7 = Leerstift
 8 = Speisespannung
 9 = Impuls
 10 = Stützpunkt
 11 = Kollektor
 12 = Hochspannungsanschluß

Bauform 2023



FAT 30020

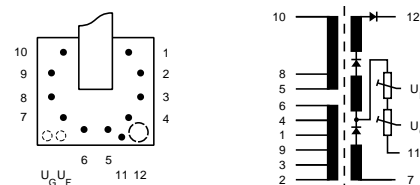
Einsetzbar bei :
 SHARP
 1142.0305



- 1 = Leerstift
 2 = Kollektor
 3 = Leerstift
 4 = Speisespannung
 5 = Leerstift
 6 = Leerstift
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Impuls
 10 = Bildröhrenheizung
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30021

Einsetzbar bei :
 SEG
 1142.0015



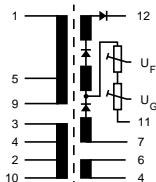
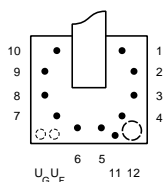
- 1 = Masse
 2 = Impuls - 210 Vss
 3 = Impuls - 150 Vss
 4 = Bildröhrenheizung
 5 = Impuls - 120 Vss
 6 = Impuls + 55 Vss
 7 = Hochspannungswicklung

8 = Speisespannung
9 = Impuls
10 = Kollektor
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

- 60 Vss

FAT 30027

Einsetzbar bei :
UHER
1142.0045

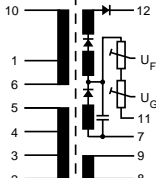
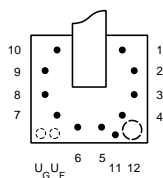


1 = Kollektor
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Speisespannung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

- 75 Vss
- 60 Vss
+ 120 Vss

FAT 30057

Einsetzbar bei :
PHILIPS
2436201

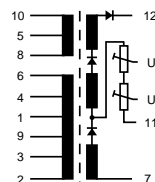
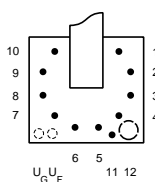


1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Speisespannung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Masse
9 = Bildröhrenheizung
10 = Kollektor
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 85 Vss
- 230 Vss
- 120 Vss
- 60 Vss

FAT 30111

Einsetzbar bei :
MIVAR
1142.0035



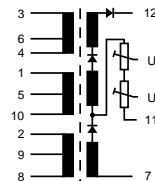
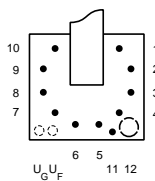
1 = Masse
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Bildröhrenheizung
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Speisespannung
9 = Impuls
10 = Kollektor
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

- 205 Vss
- 148 Vss
+ 128 Vss
+ 55 Vss

- 55 Vss

FAT 30112

Einsetzbar bei :
SEI-SINUDYNE
1142.0055

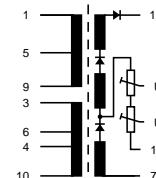
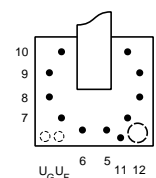


1 = Impuls
2 = Masse
3 = Kollektor
4 = Speisespannung
5 = Bildröhrenheizung
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Masse
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 50 Vss
+ 108 Vss
- 240 Vss
- 128 Vss

FAT 30113

Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
1142.0065

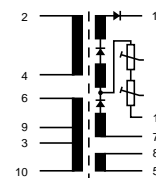
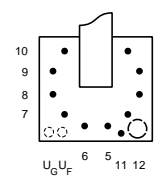


1 = Kollektor
2 = Leerstift
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Speisespannung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss
+ 50 Vss
- 220 Vss

FAT 30115

Einsetzbar bei :
SANYO
1142.0175

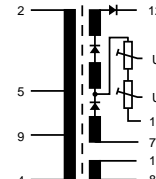
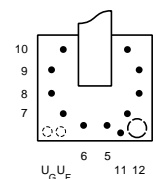


1 = Leerstift
2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Speisespannung
5 = Bildröhrenheizung
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 180 Vss
+ 55 Vss
- 240 Vss

FAT 30117

Einsetzbar bei :
SHARP
1142.0445



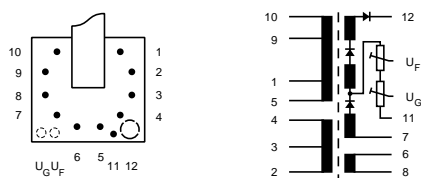
1 = Leerstift
2 = Kollektor

3 = Leerstift
 4 = Speisespannung
 5 = Impuls
 6 = Leerstift
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Masse
 9 = Impuls
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

+ 62 Vss
 + 25,5 Vss

FAT 30123

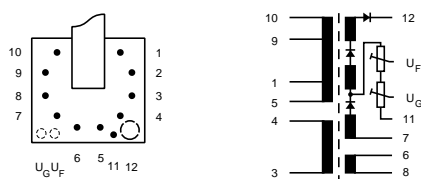
Einsetzbar bei :
 QUELLE
 729 491 1



1 = Impuls
 2 = Impuls
 3 = Speisespannung
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Impuls
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30160

Einsetzbar bei :
 QUELLE
 RO-139

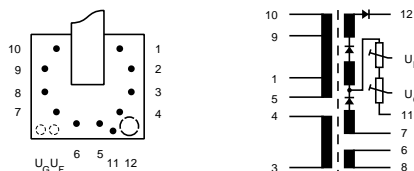


1 = Impuls
 2 = Leerstift
 3 = Speisespannung
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Impuls
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

UG = Schirmgitterspannung

FAT 30161

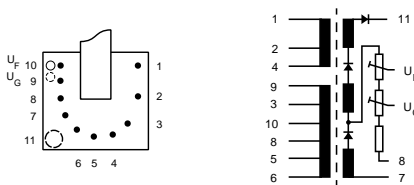
Einsetzbar bei :
 AKAI
 RO-167



1 = Impuls
 2 = Leerstift
 3 = Speisespannung
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Impuls
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30226

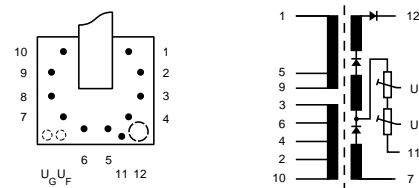
Einsetzbar bei :
 GOODMAN'S
 50H0000119



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Impuls
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Masse
 9 = Impuls
 10 = Bildröhrenheizung
 11 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30227

Einsetzbar bei :
 RADIOMARELLI
 352966020



1 = Kollektor
 2 = Impuls
 3 = Impuls
 4 = Masse
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Leerstift
 9 = Speisespannung
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

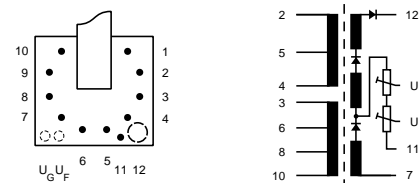
- 70 Vss
 + 48 Vss

+ 108 Vss

- 210 Vss

FAT 30263

Einsetzbar bei :
 IMPERIAL
 AT 2079/45



1 = Leerstift
 2 = Kollektor
 3 = Impuls
 4 = Speisespannung
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Masse
 9 = Leerstift
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

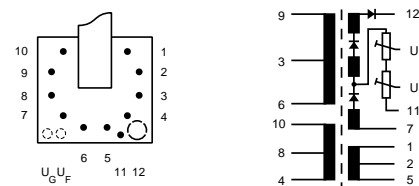
+ 72 Vss

+ 115 Vss

- 235 Vss

FAT 30354

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 1142.0815

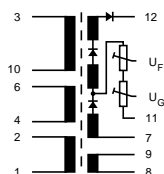
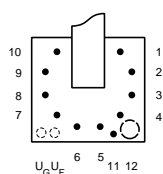


1 = Bildröhrenheizung
 2 = Masse

- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30362

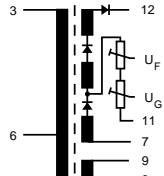
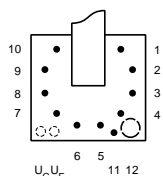
Einsetzbar bei :
SANYO
94-01063/0.5



- 1 = Impuls
- 2 = Masse
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30369

Einsetzbar bei :
SANYO
1142.0495

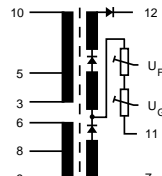
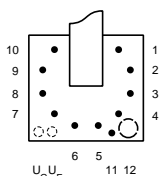


- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

UG = Schirmgitterspannung

FAT 30380

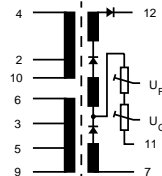
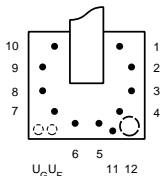
Einsetzbar bei :
GORENJE
GN 413 799



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30384

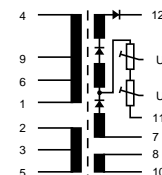
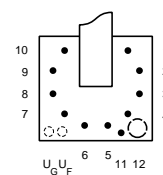
Einsetzbar bei :
IMPERIAL
F 120 H 601



- 1 = Leerstift
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Kollektor
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Impuls
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30387

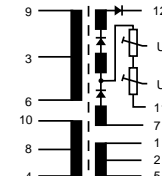
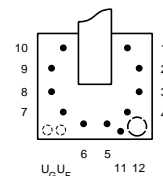
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
75.9903-0018



- 1 = Speisespannung
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30390

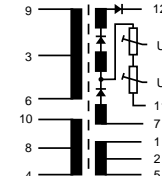
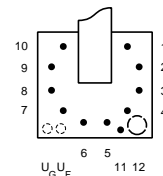
Einsetzbar bei :
ULTRAVOX
28030057



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30391

Einsetzbar bei :
ULTRAVOX
28030055

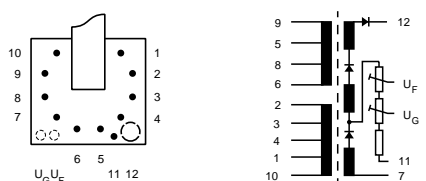


- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Masse

- 3 = Impuls + 100 Vss
 4 = Impuls - 225 Vss
 5 = Impuls - 120 Vss
 6 = Speisespannung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Masse
 9 = Kollektor
 10 = Impuls + 64 Vss
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30418

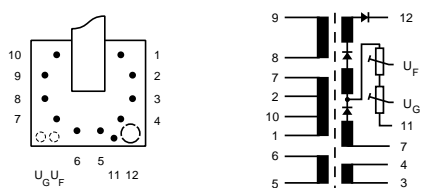
Einsetzbar bei :
 TELEFUNKEN
 309 311 973



- 1 = Impuls - 115 Vss
 2 = Bildröhrenheizung
 3 = Masse
 4 = Impuls - 75 Vss
 5 = Impuls
 6 = Speisespannung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Impuls + 55 Vss
 9 = Kollektor
 10 = Impuls - 195 Vss
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30421

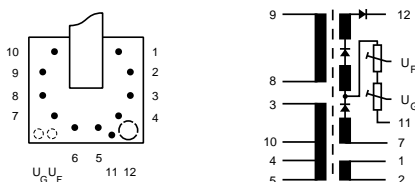
Einsetzbar bei :
 CROWN
 051645



- 1 = Impuls - 60 Vss
 2 = Impuls + 60 Vss
 3 = Bildröhrenheizung
 4 = Bildröhrenheizung
 5 = Impuls - 270 Vss
 6 = Masse
 7 = Impuls + 200 Vss
 8 = Speisespannung
 9 = Kollektor
 10 = Masse
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30422

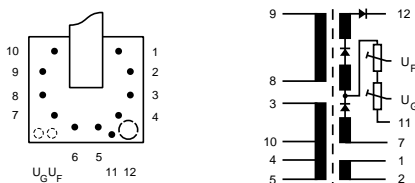
Einsetzbar bei :
 BEKO
 051624



- 1 = Bildröhrenheizung
 2 = Bildröhrenheizung
 3 = Impuls
 4 = Impuls - 65 Vss
 5 = Impuls
 6 = Leerstift
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Speisespannung
 9 = Kollektor
 10 = Masse
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30423

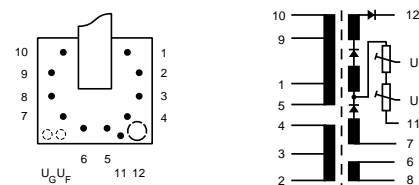
Einsetzbar bei :
 BEKO
 051672



- 1 = Bildröhrenheizung
 2 = Bildröhrenheizung
 3 = Impuls
 4 = Impuls - 65 Vss
 5 = Impuls
 6 = Leerstift
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Speisespannung
 9 = Kollektor
 10 = Masse
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30424

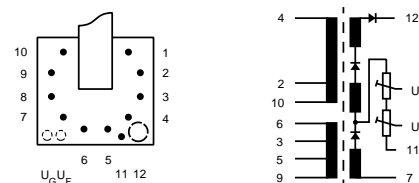
Einsetzbar bei :
 SEG
 003071021



- 1 = Impuls
 2 = Impuls
 3 = Speisespannung
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Impuls
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30425

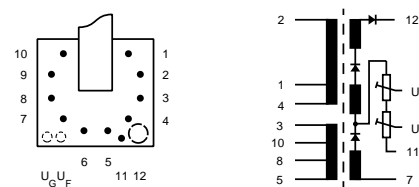
Einsetzbar bei :
 SABA
 003071008



- 1 = Leerstift
 2 = Impuls
 3 = Bildröhrenheizung
 4 = Kollektor
 5 = Masse
 6 = Impuls + 60 Vss
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Leerstift
 9 = Impuls
 10 = Speisespannung
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30426

Einsetzbar bei :
 CLATRONIC
 003071030

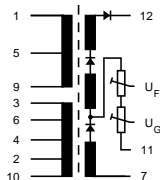
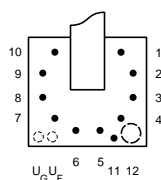


- 1 = Impuls
 2 = Kollektor

3 = Impuls
4 = Speisespannung
5 = Impuls
6 = Leerstift
7 = Hochspannungswicklung
8 = Masse
9 = Leerstift
10 = Bildröhrenheizung
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30427

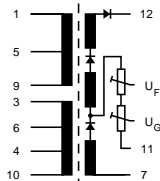
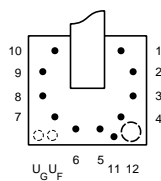
Einsetzbar bei :
SELECO
1142.1215



1 = Kollektor
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Speisespannung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30428

Einsetzbar bei :
SELECO
1142.1145

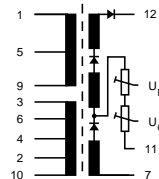
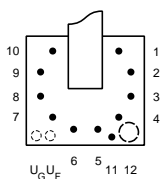


1 = Kollektor
2 = Leerstift
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Speisespannung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

UG = Schirmgitterspannung

FAT 30429

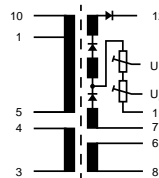
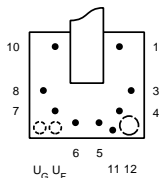
Einsetzbar bei :
SELECO
1142.1225



1 = Kollektor
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Speisespannung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 3819

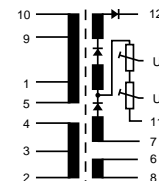
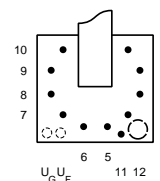
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10326



1 = Kollektor
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Speisespannung
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 3830

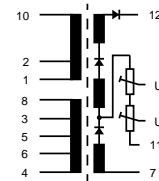
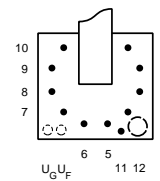
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10306



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Speisespannung
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
9 = Kollektor
10 = Impuls
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

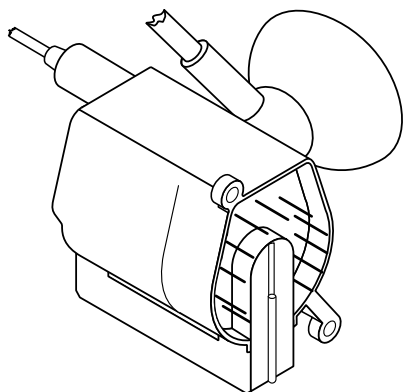
FAT 3903

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236052



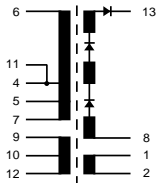
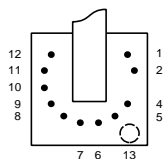
1 = Speisespannung
2 = Impuls
3 = Bildröhrenheizung
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Leerstift
10 = Kollektor
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2025



FAT 3922

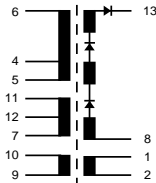
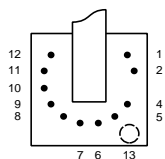
Einsetzbar bei :
 SONY
 1-439-331-41



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß

FAT 3929

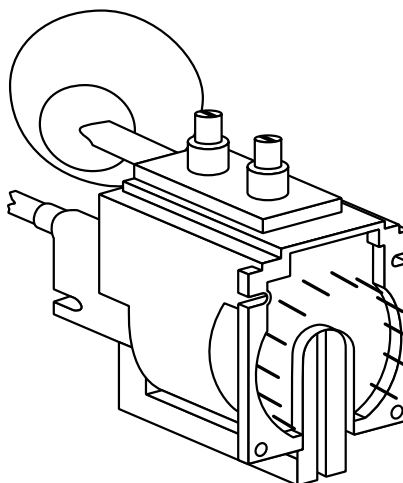
Einsetzbar bei :
 SONY
 1-439-363-11



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls

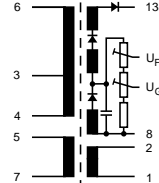
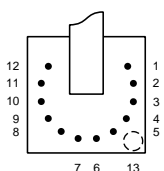
- 10 = Masse
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß

Bauform 2026



FAT 30005

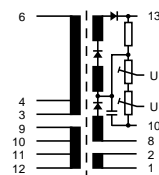
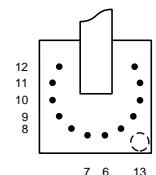
Einsetzbar bei :
 TATUNG
 471074.00



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Masse
- 6 = Kollektor
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Leerstift
- 11 = Leerstift
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30043

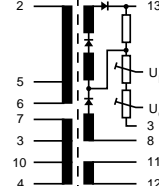
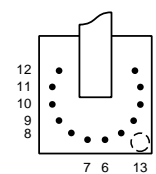
Einsetzbar bei :
 FINLUX
 340 008 87



- 1 = Bildröhrenheizung
 - 2 = Bildröhrenheizung
 - 3 = Speisespannung
 - 4 = Impuls
 - 5 = Leerstift
 - 6 = Kollektor
 - 7 = Leerstift
 - 8 = Hochspannungswicklung
 - 9 = Impuls
 - 10 = Masse
 - 11 = Impuls
 - 12 = Impuls
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- + 240 Vss
 - 100 Vss
 - 250 Vss

FAT 30095

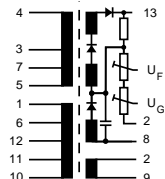
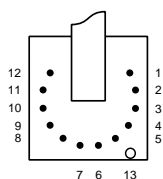
Einsetzbar bei :
 HITACHI
 2434002



- 1 = Leerstift
 - 2 = Kollektor
 - 3 = Masse
 - 4 = Impuls
 - 5 = Impuls
 - 6 = Speisespannung
 - 7 = Bildröhrenheizung
 - 8 = Hochspannungswicklung
 - 9 = Leerstift
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Masse
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- 225 Vss
 + 170 Vss
 - 130 Vss

FAT 30098

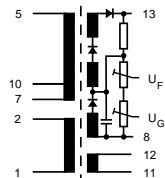
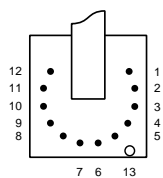
Einsetzbar bei :
 ORION
 S 065621009



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Impuls | + 45 Vss |
| 2 = Bleederanschluß | |
| 3 = Impuls | + 340 Vss |
| 4 = Kollektor | |
| 5 = Speisespannung | |
| 6 = Bildröhrenheizung | |
| 7 = Impuls | + 60 Vss |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Impuls | - 200 Vss |
| 10 = Impuls | - 160 Vss |
| 11 = Impuls | - 106 Vss |
| 12 = Masse | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 30129

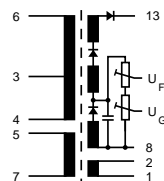
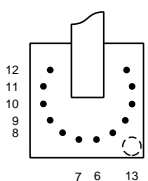
Einsetzbar bei :
 TATUNG
 85-9835-5



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Impuls | - 220 Vss |
| 2 = Masse | |
| 3 = Leerstift | |
| 4 = Leerstift | |
| 5 = Kollektor | |
| 6 = Leerstift | |
| 7 = Speisespannung | |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Leerstift | |
| 10 = Impuls | + 83 Vss |
| 11 = Bildröhrenheizung | |
| 12 = Bildröhrenheizung | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 30130

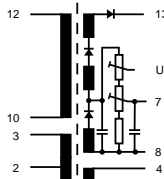
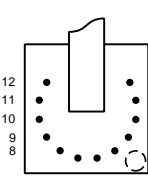
Einsetzbar bei :
 TATUNG
 037024



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Bildröhrenheizung | |
| 2 = Bildröhrenheizung | |
| 3 = Impuls | + 110 Vss |
| 4 = Speisespannung | |
| 5 = Masse | |
| 6 = Kollektor | |
| 7 = Impuls | - 245 Vss |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Leerstift | |
| 10 = Leerstift | |
| 11 = Leerstift | |
| 12 = Leerstift | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 30237

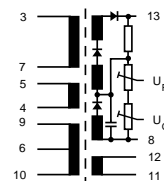
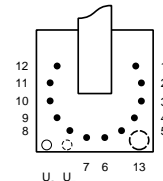
Einsetzbar bei :
 BANG & OLUFSEN
 8014084



- | | |
|----------------------------|--|
| 1 = Impuls | |
| 2 = Masse | |
| 3 = Impuls | |
| 4 = Bildröhrenheizung | |
| 5 = Masse | |
| 6 = Leerstift | |
| 7 = Schirmgitterspannung | |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Leerstift | |
| 10 = Speisespannung | |
| 11 = Leerstift | |
| 12 = Kollektor | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |

FAT 30251

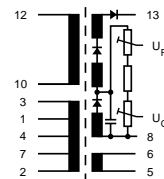
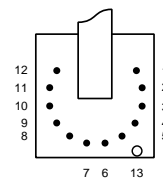
Einsetzbar bei :
 FINLUX
 34000911



- | | |
|----------------------------|--|
| 1 = Leerstift | |
| 2 = Leerstift | |
| 3 = Kollektor | |
| 4 = Impuls | |
| 5 = Impuls | |
| 6 = Masse | |
| 7 = Speisespannung | |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Impuls | |
| 10 = Impuls | |
| 11 = Bildröhrenheizung | |
| 12 = Bildröhrenheizung | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 3646

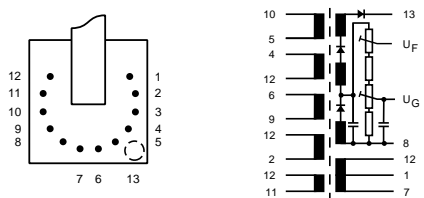
Einsetzbar bei :
 NORMMENDE
 525.567



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Impuls | + 48 Vss |
| 2 = Impuls | |
| 3 = Impuls | |
| 4 = Masse | |
| 5 = Bildröhrenheizung | |
| 6 = Bildröhrenheizung | |
| 7 = Impuls | - 180 Vss |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Leerstift | |
| 10 = Speisespannung | |
| 11 = Leerstift | |
| 12 = Kollektor | |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 3661

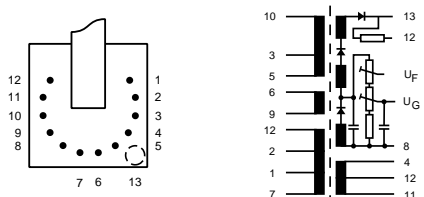
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
525.582



- 1 = Impuls - 120 Vss
- 2 = Impuls - 68 Vss
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls + 260 Vss
- 5 = Speisespannung
- 6 = Ablenkwicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3664

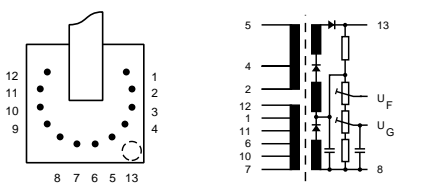
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
525.584



- 1 = Impuls - 150 Vss
- 2 = Impuls - 80 Vss
- 3 = Impuls + 220 Vss
- 4 = Impuls + 260 Vss
- 5 = Speisespannung
- 6 = Ablenkwicklung
- 7 = Impuls - 210 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3721

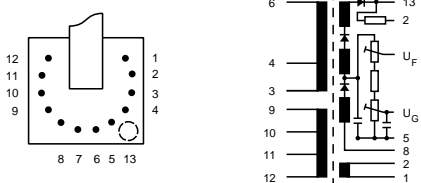
Einsetzbar bei :
LOEWE
276-14419



- 1 = Impuls + 72 Vss
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls + 520 Vss
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls - 230 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls - 147 Vss
- 11 = Masse
- 12 = Impuls + 238 Vss
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3782

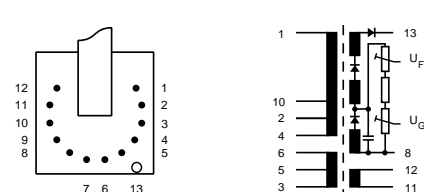
Einsetzbar bei :
QUELLE
725 021 0



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Speisespannung
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Kollektor
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3837

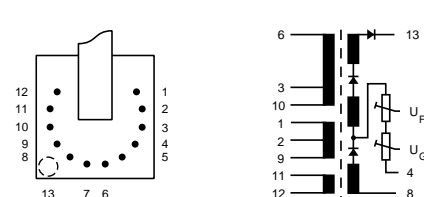
Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
06D3093001



- 1 = Kollektor + 60 Vss
- 2 = Impuls - 250 Vss
- 3 = Impuls - 160 Vss
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

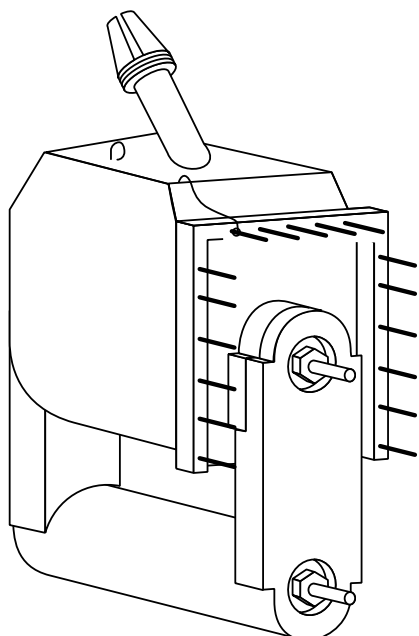
FAT 3971

Einsetzbar bei :
HITACHI
2432611



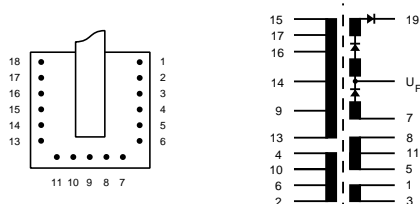
- 1 = Impuls
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Bleederanschluß
- 5 = Leerstift
- 6 = Kollektor
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Speisespannung
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2029



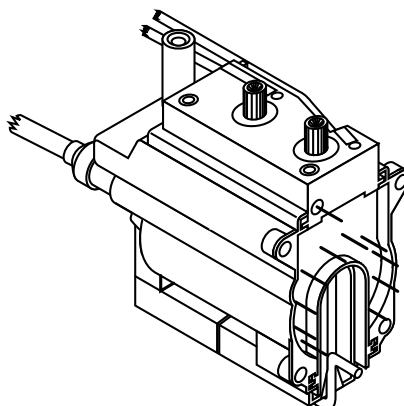
FAT 3771

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 AT 2076/51



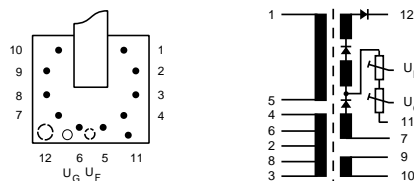
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Impuls
- 13 = Speisespannung
- 14 = Impuls
- 15 = Kollektor
- 16 = Impuls
- 17 = Impuls
- 18 = Leerstift
- 19 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2030



FAT 30038

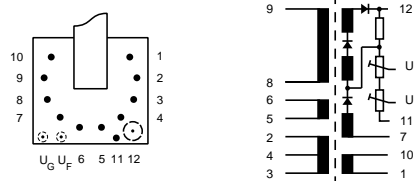
Einsetzbar bei :
 BEKO
 240 120 4105



- 1 = Kollektor
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30122

Einsetzbar bei :
 THOMSON
 1192.0177

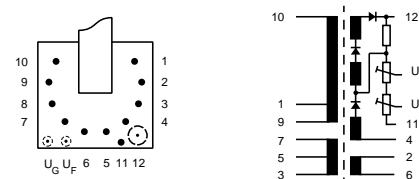


- 1 = Impuls
 - 2 = Impuls
 - 3 = Masse
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Impuls
- 156 Vss
 + 240 Vss

- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Kollektor
- 10 = Masse
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30191

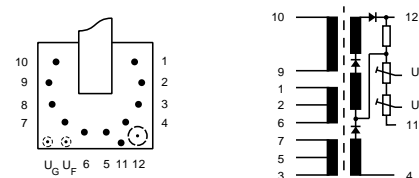
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10484



- 1 = Impuls
 - 2 = Bildröhrenheizung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Hochspannungswicklung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Masse
 - 8 = Leerstift
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Kollektor
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- + 143 Vss
 - 136 Vss
 - 77 Vss

FAT 30192

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10474



- 1 = Impuls
 - 2 = Bildröhrenheizung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Hochspannungswicklung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Masse
 - 8 = Leerstift
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Kollektor
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- + 245 Vss
 - 138 Vss
 - 78 Vss

TV

VIDEO

CD

AUDIO

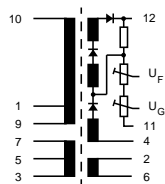
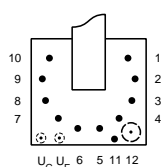
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 30193

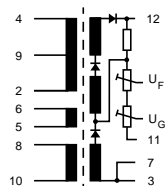
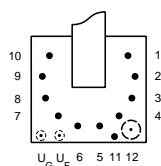
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10483



- 1 = Impuls + 118 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls - 127 Vss
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Impuls - 77 Vss
- 6 = Masse
- 7 = Masse
- 8 = Leerstift
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30342

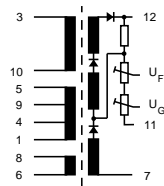
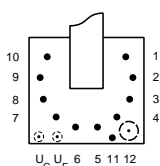
Einsetzbar bei :
 VESTEL
 003041001



- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Kollektor
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls + 67 Vss
- 10 = Impuls - 275 Vss
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30346

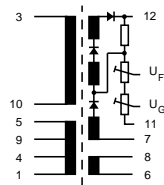
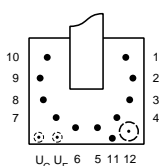
Einsetzbar bei :
 SANYO
 94-01078/0.8



- 1 = Impuls - 200 Vss
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Impuls + 210 Vss
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls + 60 Vss
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30356

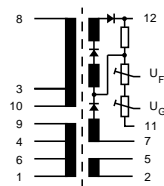
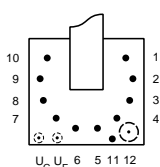
Einsetzbar bei :
 SANYO
 94-01081/0.3



- 1 = Impuls - 203 Vss
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Impuls + 210 Vss
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls + 60 Vss
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30408

Einsetzbar bei :
 NECKERMANN
 632098000

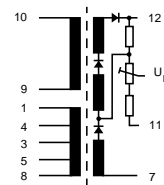
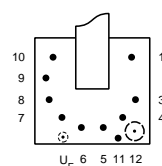


- 1 = Impuls - 240 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung

- 3 = Impuls + 70 Vss
- 4 = Impuls + 60 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Kollektor
- 9 = Impuls + 98 Vss
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30413

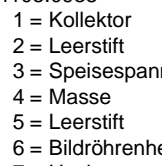
Einsetzbar bei :
 LOEWE
 276-24518



- 1 = Impuls + 220 Vss
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls + 46 Vss
- 5 = Masse
- 6 = Leerstift
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls - 200 Vss
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30415

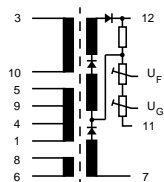
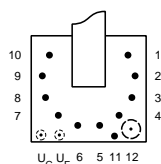
Einsetzbar bei :
 CA & G
 1105.0938



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Impuls + 75 Vss
- 10 = Impuls - 220 Vss
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- US = Schirmgitterspannung

FAT 30430

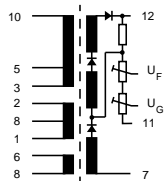
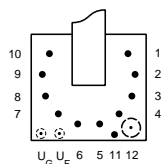
Einsetzbar bei :
SELECO
1192.1217



- 1 = Impuls
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30435

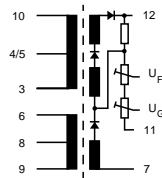
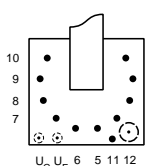
Einsetzbar bei :
RADIOTONE
1192.0807



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

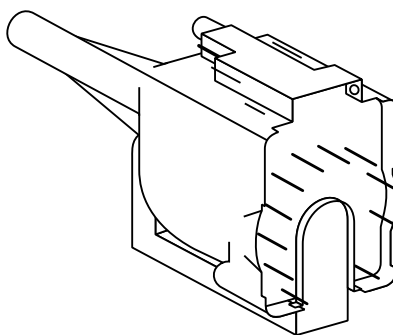
FAT 30436

Einsetzbar bei :
QUELLE
001 899 4



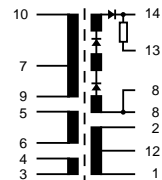
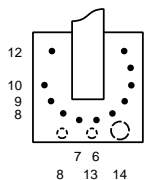
- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2031



FAT 3796

Einsetzbar bei :
SIEMENS
75 3206

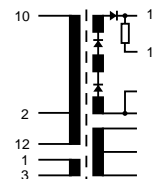
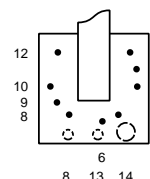


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

FAT 3797

Einsetzbar bei :
SIEMENS
75 3588

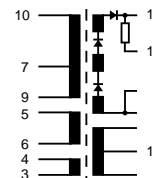
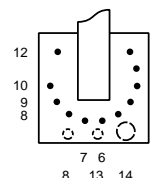


- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

FAT 3798

Einsetzbar bei :
SIEMENS
75 3543



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

TV

VIDEO

CD

AUDIO

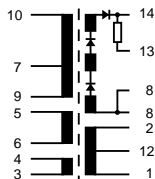
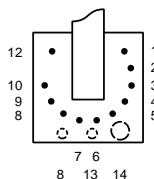
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 3799

Einsetzbar bei :
SIEMENS
75 3530

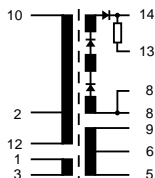
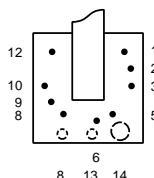


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

FAT 3800

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 525

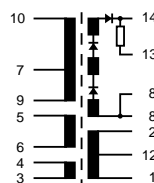
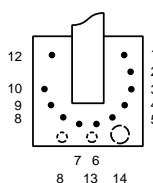


- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

FAT 3801

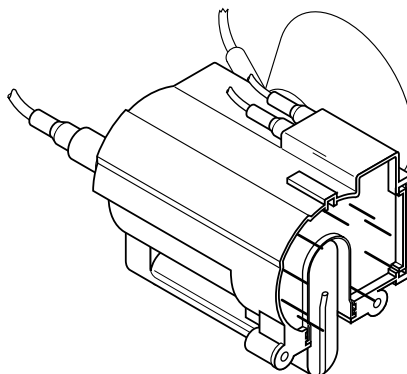
Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 806



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß

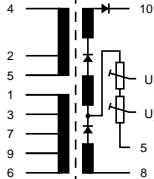
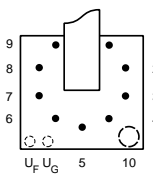
Ersatzreglerblock siehe 4751,4752

Bauform 2036



FAT 30104

Einsetzbar bei :
PANASONIC
TLF 14521 F

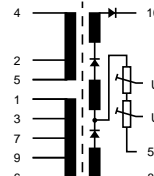
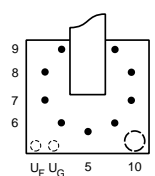


- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

UG = Schirmgitterspannung

FAT 30105

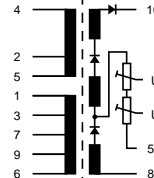
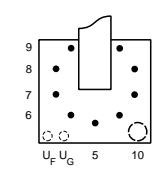
Einsetzbar bei :
PANASONIC
TLF 14520 F



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30106

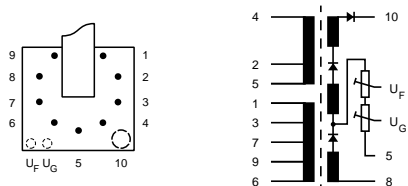
Einsetzbar bei :
PANASONIC
TLF 14584 F



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

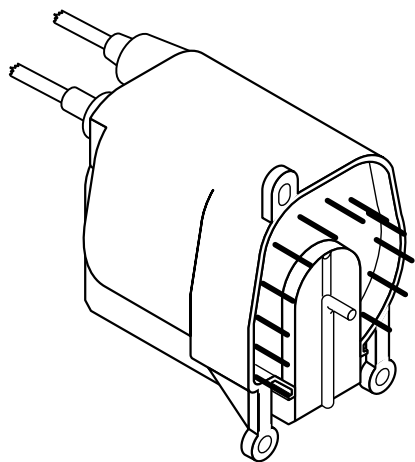
FAT 30108

Einsetzbar bei :
 PANASONIC
 TLF 14586 F



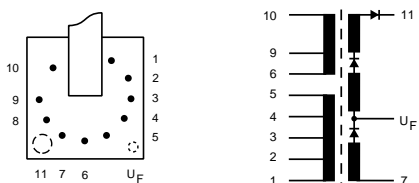
- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2037



FAT 30267

Einsetzbar bei :
 NEC
 192-8927-003

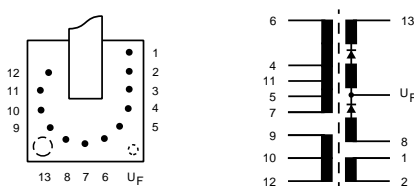


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Bildröhrenheizung

- 5 = Impuls
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3923

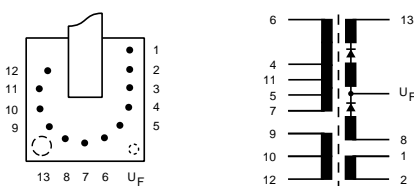
Einsetzbar bei :
 SONY
 1-439-332-31



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

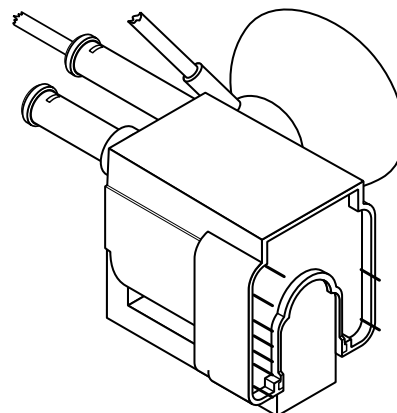
FAT 3925

Einsetzbar bei :
 SONY
 1-439-332-42



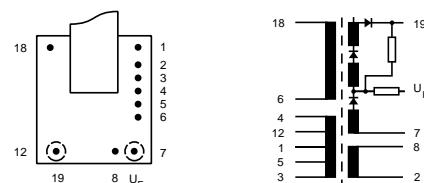
- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2038



FAT 3653

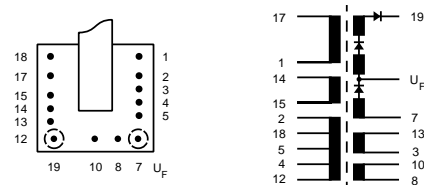
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10236



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 12 = Masse
- 18 = Kollektor
- 19 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3818

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10246



- 1 = Speisespannung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung

TV

VIDEO

CD

AUDIO

COMPONENTS

CATV + SAT

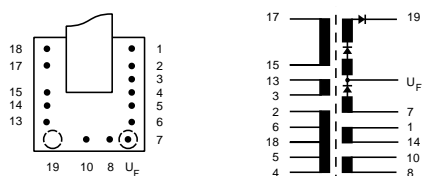
TEST

10 = Bildröhrenheizung
12 = Impuls
13 = Masse
14 = Impuls
15 = Impuls
17 = Kollektor
18 = Masse
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 300 Vss

FAT 3820

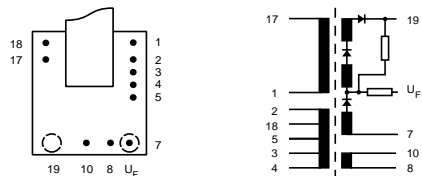
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10294



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
10 = Bildröhrenheizung
13 = Masse
14 = Impuls
15 = Speisespannung
17 = Kollektor
18 = Masse
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3827

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10271



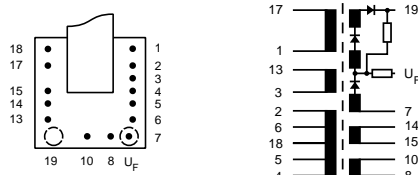
1 = Speisespannung
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
10 = Bildröhrenheizung
17 = Kollektor
18 = Masse
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 250 Vss
- 135 Vss
- 245 Vss
- 80 Vss

Stifte 16 + 17 sind auf der Platine gebrückt!

FAT 3829

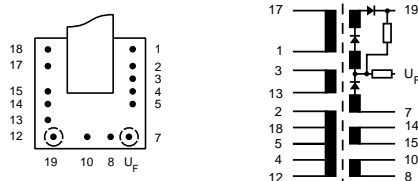
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10274



1 = Speisespannung
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
10 = Bildröhrenheizung
13 = Impuls
14 = Diodenmodulator
15 = Ablenkwicklung
17 = Kollektor
18 = Masse
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3831

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10269

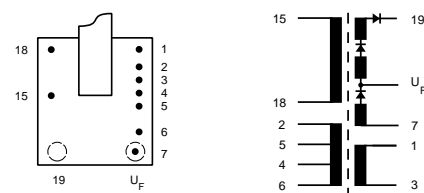


1 = Speisespannung
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
10 = Bildröhrenheizung
12 = Impuls
13 = Masse
14 = Diodenmodulator
15 = Ablenkwicklung
17 = Kollektor
18 = Masse
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 250 Vss
- 120 Vss
- 25 Vss
- 80 Vss

FAT 3832

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10254



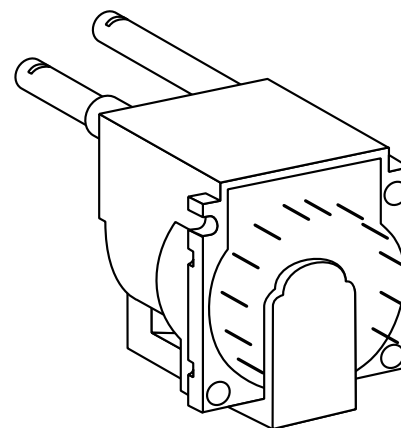
1 = Bildröhrenheizung
2 = Impuls
3 = Bildröhrenheizung
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
15 = Kollektor
18 = Speisespannung
19 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 200 Vss

- 100 Vss

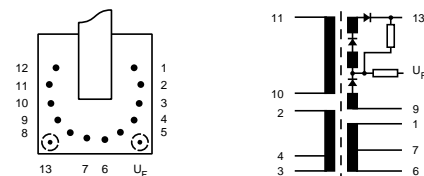
- 200 Vss

Bauform 2039



FAT 30024

Einsetzbar bei :
THOMSON
1182.6004



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Masse
4 = Bildröhrenheizung
5 = Leerstift
6 = Impuls
7 = Masse
8 = Leerstift
9 = Hochspannungswicklung
10 = Speisespannung
11 = Kollektor
12 = Leerstift
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

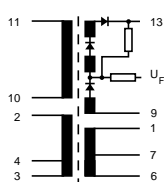
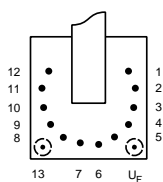
+ 75 Vss

+ 250 Vss

- 120 Vss

FAT 30025

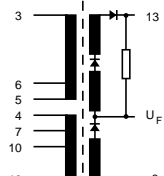
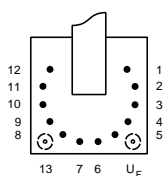
Einsetzbar bei :
THOMSON
1182.6001



- 1 = Impuls + 70 Vss
- 2 = Impuls + 240 Vss
- 3 = Masse
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls - 120 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Leerstift
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Speisespannung
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30026

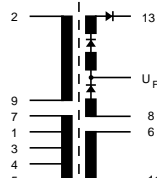
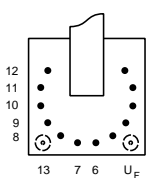
Einsetzbar bei :
CLATRONIC
2100041932



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor + 60 Vss
- 4 = Impuls + 85 Vss
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Masse
- 11 = Leerstift
- 12 = Impuls - 210 Vss
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30049

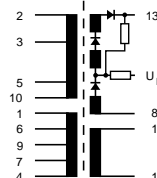
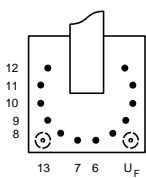
Einsetzbar bei :
OTTO-VERSAND
RO-41



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Masse
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30094

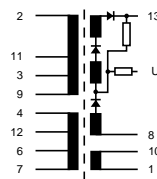
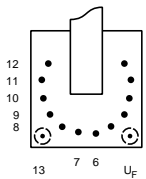
Einsetzbar bei :
SCHNEIDER
1182.6008



- 1 = Impuls + 235 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Kollektor
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls + 230 Vss
- 6 = Impuls + 70 Vss
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls + 32 Vss
- 10 = Speisespannung
- 11 = Impuls + 250 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30120

Einsetzbar bei :
SCHNEIDER
1182.6006

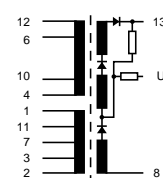
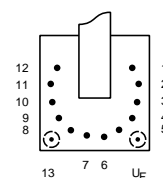


- 1 = Masse
- 2 = Kollektor

- 3 = Impuls + 66 Vss
- 4 = Impuls + 56 Vss
- 5 = Leerstift
- 6 = Masse
- 7 = Impuls - 130 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls + 250 Vss
- 11 = Impuls + 195 Vss
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30162

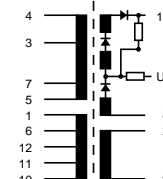
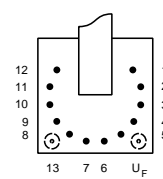
Einsetzbar bei :
SELECO
1132.0027



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Leerstift
- 6 = Kollektor
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30174

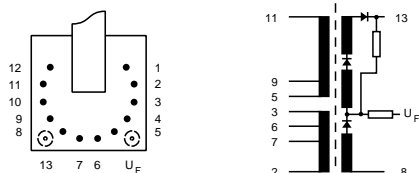
Einsetzbar bei :
NORDMENDE
473197.00



- 1 = Impuls + 55 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls + 45 Vss
- 8 = Hochspannungsanschluß
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls - 195 Vss
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß

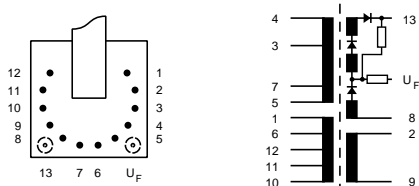
UF = Fokusspannung

FAT 30359

Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-680.01


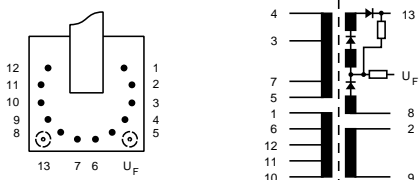
- 1 = Leerstift
- 2 = Impuls - 220 Vss
- 3 = Impuls + 77 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls - 220 Vss
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3504

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 962


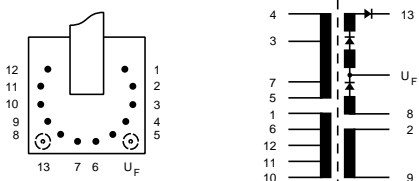
- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung + 70 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3816

Einsetzbar bei :
NORDMENDE
525.599


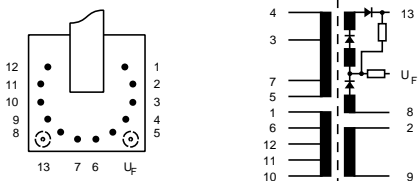
- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung + 70 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3817

Einsetzbar bei :
NORDMENDE
525.620


- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung + 70 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

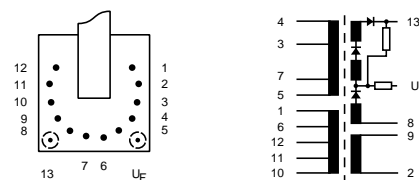
FAT 3828

Einsetzbar bei :
NORDMENDE
266.634


- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls

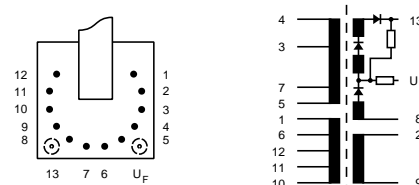
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls + 80 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3846

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 957


- 1 = Impuls + 55 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung + 45 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls - 175 Vss
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

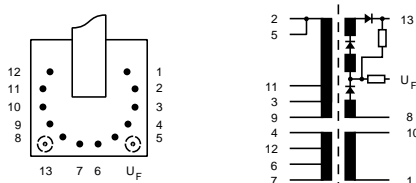
FAT 3848

Einsetzbar bei :
SABA
0047 328 700


- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Bildröhrenheizung + 70 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls - 115 Vss
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß

UF = Fokusspannung

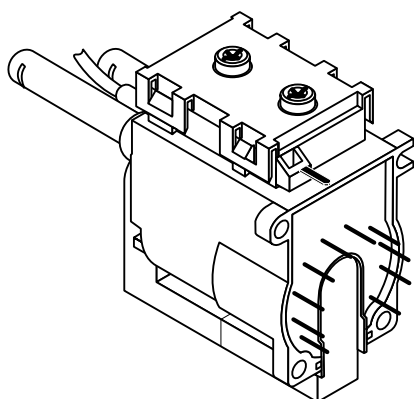
FAT 3849

Einsetzbar bei :
SCHNEIDER
3169200


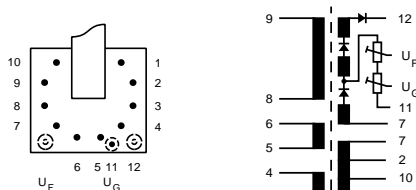
- 1 = Impuls
 - 2 = Kollektor
 - 3 = Impuls
 - 4 = Impuls
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Impuls
 - 8 = Hochspannungswicklung
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Impuls
 - 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 46 Vss
+ 1150 Vss

Bauform 2040



FAT 30040

Einsetzbar bei :
INTERVISION
RO-04


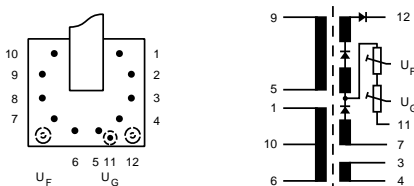
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls

- 54 Vss
+ 54 Vss

- 3 = Bildröhrenheizung
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Impuls
 - 8 = Speisespannung
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Masse
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

- 250 Vss
+ 215 Vss

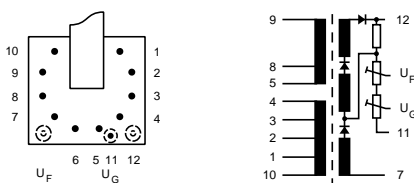
FAT 30072

Einsetzbar bei :
SALORA
402031.00


- 1 = Impuls
 - 2 = Leerstift
 - 3 = Bildröhrenheizung
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Speisespannung
 - 6 = Masse
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Leerstift
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Impuls
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 230 Vss

FAT 30082

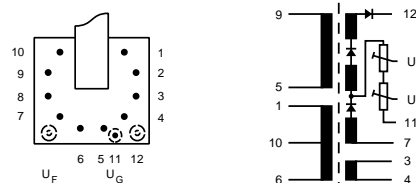
Einsetzbar bei :
WALTHAM
478023.00


- 1 = Impuls
 - 2 = Impuls
 - 3 = Bildröhrenheizung
 - 4 = Masse
 - 5 = Speisespannung
 - 6 = Leerstift
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Impuls
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Impuls
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 160 Vss
- 82 Vss
+ 122 Vss
- 235 Vss

UG = Schirmgitterspannung

FAT 30084

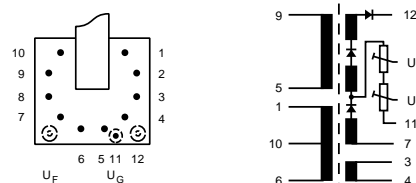
Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0510


- 1 = Impuls
 - 2 = Leerstift
 - 3 = Bildröhrenheizung
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Speisespannung
 - 6 = Masse
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Leerstift
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Impuls
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 230 Vss

+ 88 Vss

FAT 30091

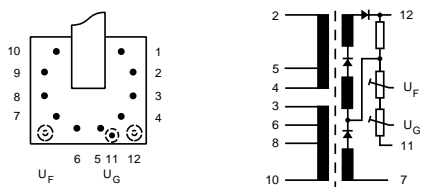
Einsetzbar bei :
LUXOR
404045.61


- 1 = Impuls
 - 2 = Leerstift
 - 3 = Bildröhrenheizung
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Speisespannung
 - 6 = Masse
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Leerstift
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Impuls
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 70 Vss

FAT 30103

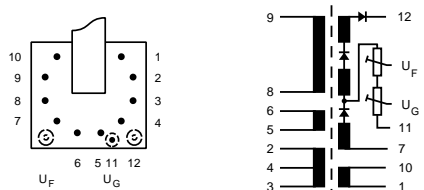
Einsetzbar bei :
CONDOR
401548.00



- 1 = Leerstift
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3505

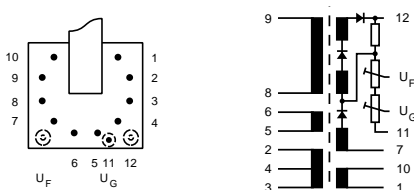
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 961



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Kollektor
- 10 = Masse
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

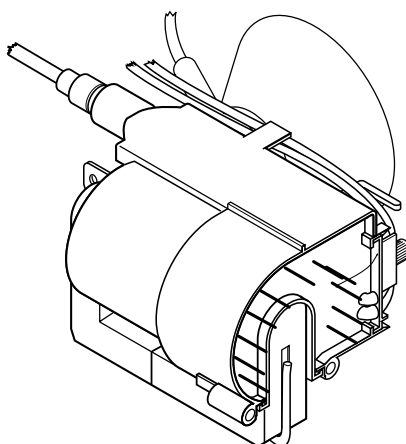
FAT 3729

Einsetzbar bei :
NORDMENDE
256.392



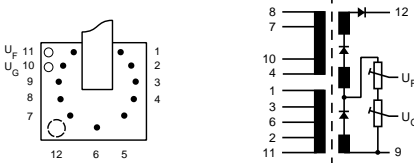
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Speisespannung
- 9 = Kollektor
- 10 = Masse
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2041



FAT 30088

Einsetzbar bei :
SAMSUNG
FCG 1011 L 03

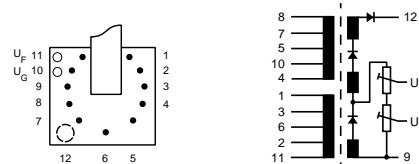


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Speisespannung
- 5 = Leerstift
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Kollektor
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls

12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

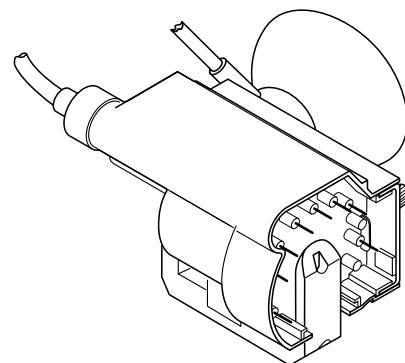
FAT 30102

Einsetzbar bei :
QUELLE
2859-152-170



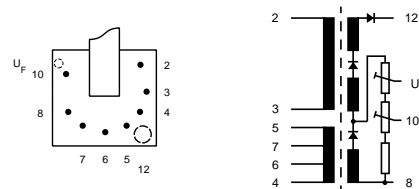
- 1 = Impuls
- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Kollektor
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2043



FAT 30197

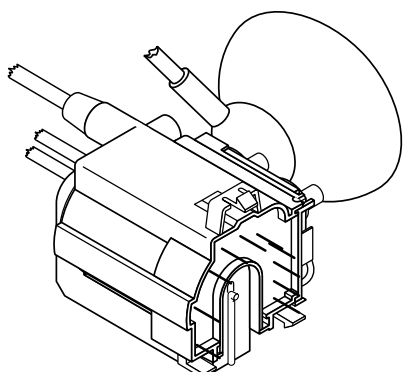
Einsetzbar bei :
SANYO
FD 0125



- 2 = Kollektor
- 3 = Speisespannung

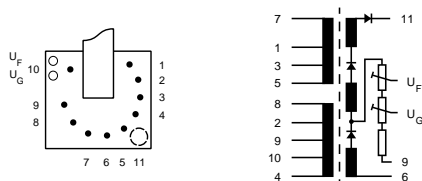
- 4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Masse
7 = Bildröhrenheizung
8 = Hochspannungswicklung
10 = Schirmgitterspannung
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

Bauform 2044



FAT 30006

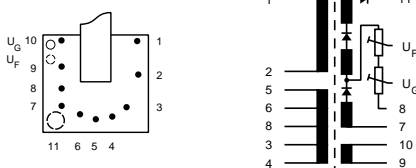
Einsetzbar bei :
ORION
3714002



- 1 = Impuls
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Speisespannung
6 = Hochspannungswicklung
7 = Kollektor
8 = Impuls
9 = Masse
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30008

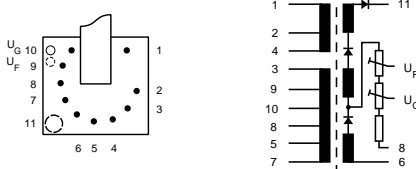
Einsetzbar bei :
HITACHI
2434621



- 1 = Kollektor
2 = Speisespannung
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Masse
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30010

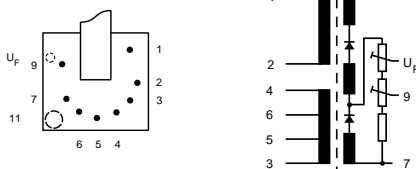
Einsetzbar bei :
CROWN
DCF 2077 A



- 1 = Kollektor
2 = Speisespannung
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Hochspannungswicklung
7 = Impuls
8 = Masse
9 = Impuls
10 = Bildröhrenheizung
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30035

Einsetzbar bei :
SANYO
610 207 8022

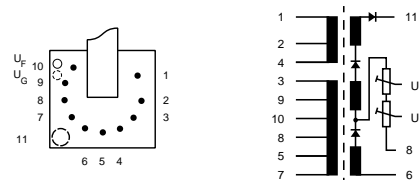


- 1 = Kollektor
2 = Speisespannung
3 = Impuls
4 = Impuls

- 5 = Masse
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
9 = Schirmgitterspannung
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 30044

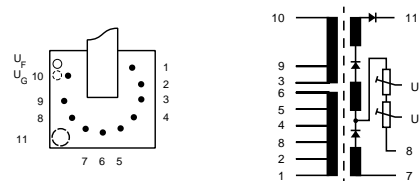
Einsetzbar bei :
TEC
30059153



- 1 = Kollektor
2 = Speisespannung
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Hochspannungswicklung
7 = Impuls
8 = Masse
9 = Impuls
10 = Bildröhrenheizung
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30045

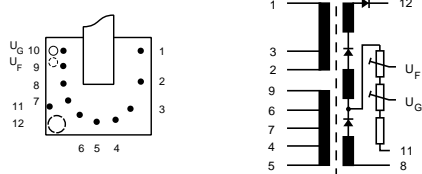
Einsetzbar bei :
INTERVISION
KFS-60288



- 1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Speisespannung
4 = Bildröhrenheizung
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Masse
9 = Impuls
10 = Kollektor
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30050

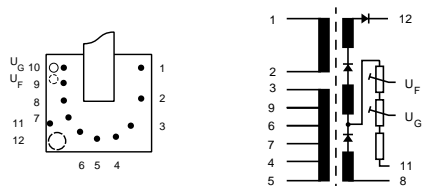
Einsetzbar bei :
MARATZ ELEKTA
KFS-60371 B



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30051

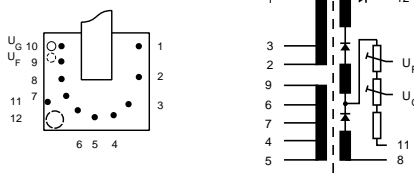
Einsetzbar bei :
MARATZ ELEKTA
KFS-60455 C



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30052

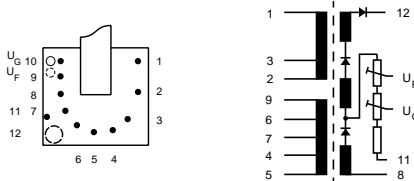
Einsetzbar bei :
MARATZ ELEKTA
KFS-60581 B



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30053

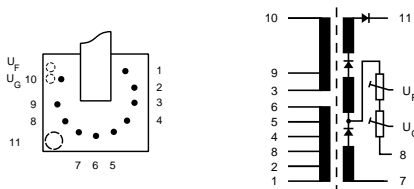
Einsetzbar bei :
MARATZ ELEKTA
BSC-0534 B



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30054

Einsetzbar bei :
TEC
30075153

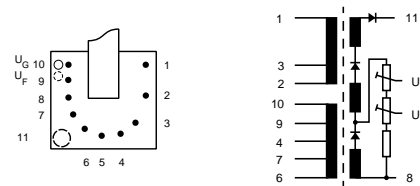


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls

- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30055

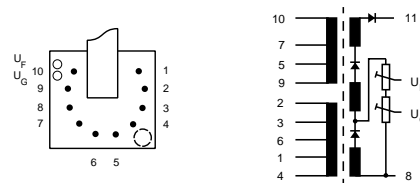
Einsetzbar bei :
TEC
31020153



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30080

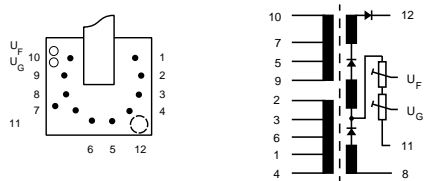
Einsetzbar bei :
SAMSUNG
FCM-1415 AL



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30081

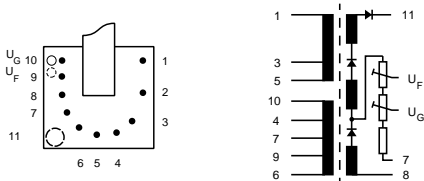
Einsetzbar bei :
SAMSUNG
FCM-2015 AL



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30093

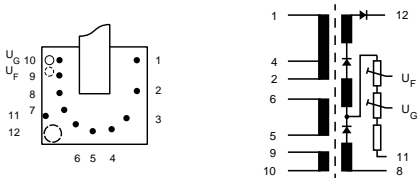
Einsetzbar bei :
FUNAI
FCM 20 B 010



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30096

Einsetzbar bei :
FERGUSON
00D3508003

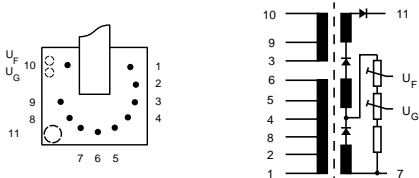


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 80 Vss
- 90 Vss

FAT 30100

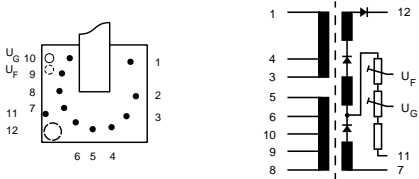
Einsetzbar bei :
INTERVISION
154-138 Q



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30101

Einsetzbar bei :
MARATZ ELEKTA
BSC-24-0304

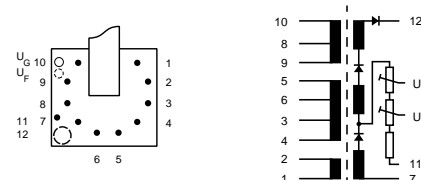


- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Speisespannung

- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30109

Einsetzbar bei :
CLATRONIC
CF 0304



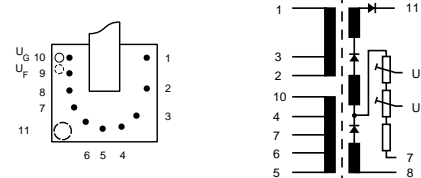
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 120 Vss
- 200 Vss

+ 90 Vss

FAT 30127

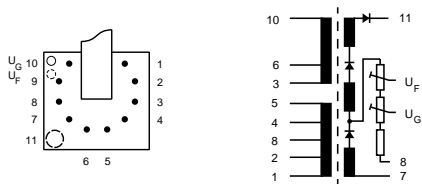
Einsetzbar bei :
SEG
5908-05019A-AA



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30133

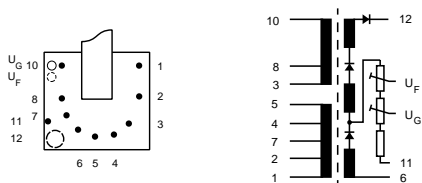
Einsetzbar bei :
 STARLUX
 47105189



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30134

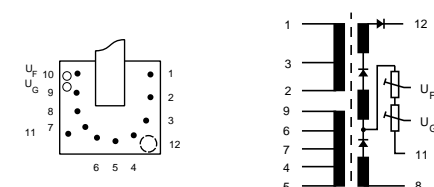
Einsetzbar bei :
 SEG
 5908-05014A-AA



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30152

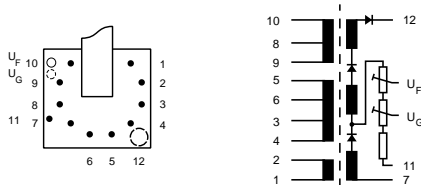
Einsetzbar bei :
 FUNAI
 FCM 20 B 022



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30153

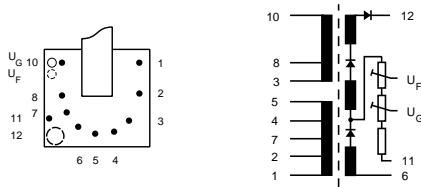
Einsetzbar bei :
 HCM
 FCM 20 A 016



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30154

Einsetzbar bei :
 HCM
 KFS-60506 A

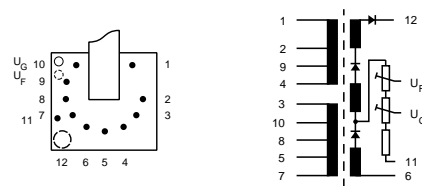


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls

- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30155

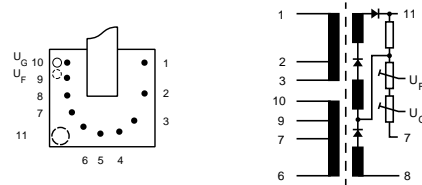
Einsetzbar bei :
 TENSAI
 50H0000088



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30157

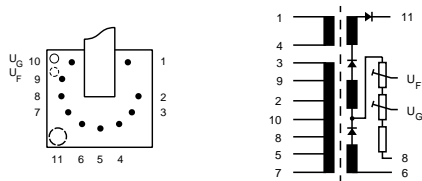
Einsetzbar bei :
 GOLDSTAR
 154-162 D



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30158

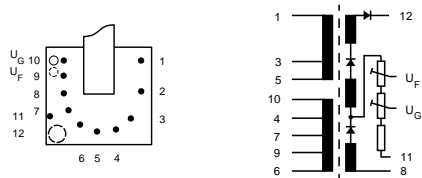
Einsetzbar bei :
TEC
KFS-60353



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30159

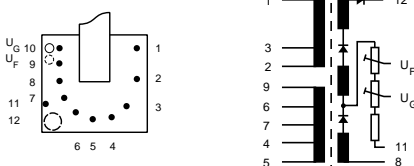
Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-177 Q



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30164

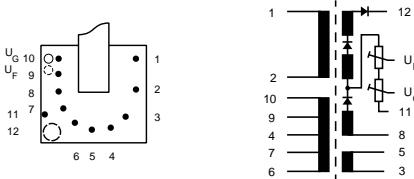
Einsetzbar bei :
CONDOR
KFS-60348 B



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30170

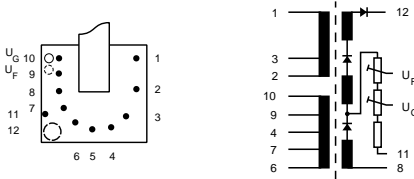
Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236428



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30171

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236425

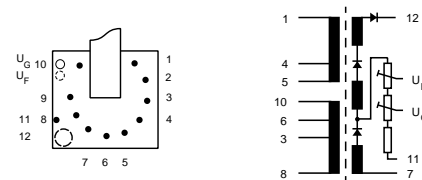


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung

- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30172

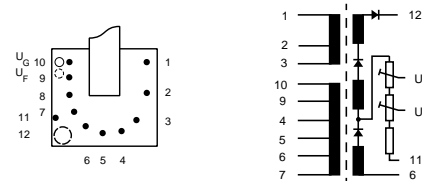
Einsetzbar bei :
HITACHI
2434494



- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30173

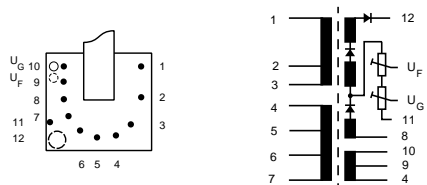
Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-177 J



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

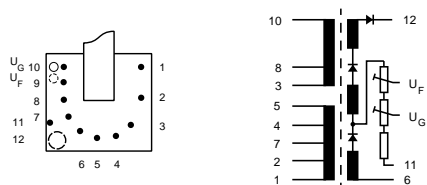
U_G = Schirmgitterspannung

FAT 30175

Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-064 F


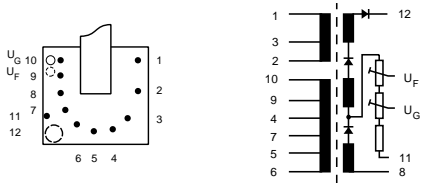
- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30176

Einsetzbar bei :
TEC
5908-05010A-AA


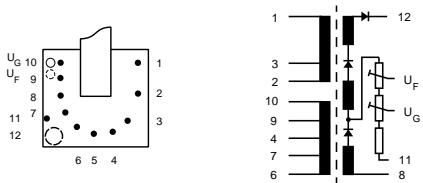
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30177

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236429


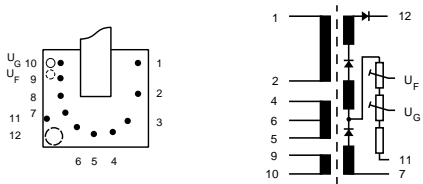
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30179

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
TFB 4090 AD


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

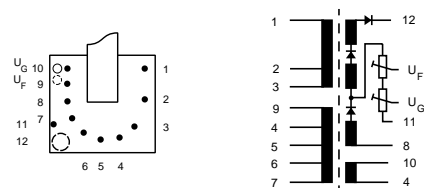
FAT 30181

Einsetzbar bei :
THORN-FERGUSON
00D3508002


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung

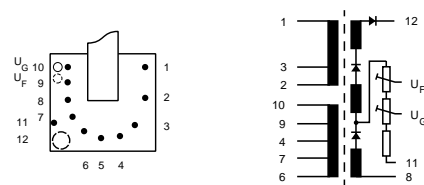
- 3 = Leerstift
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30183

Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-194 B


- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

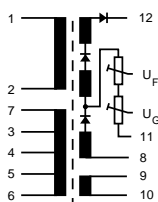
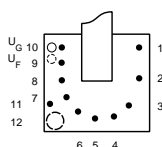
FAT 30184

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236424


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

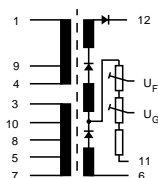
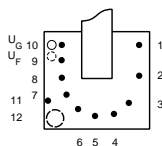
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30186

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10406


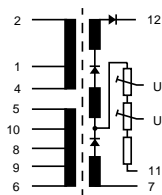
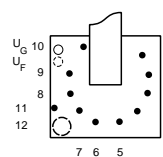
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30187

Einsetzbar bei :
ELTA
RO-51


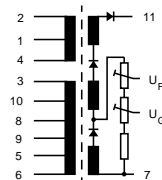
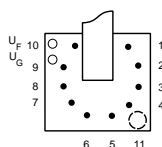
- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30199

Einsetzbar bei :
QUELLE
728 930 9


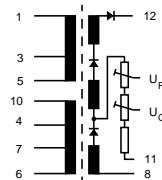
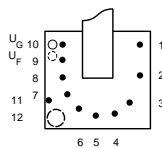
- 1 = Impuls
- 2 = Kollektor
- 3 = Leerstift
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30200

Einsetzbar bei :
QUELLE
728 548 9


- 1 = Impuls
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

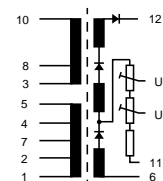
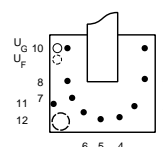
FAT 30203

Einsetzbar bei :
SAMSUNG
FCM 20 B 031


- 1 = Kollektor
- 2 = Leerstift
- 3 = Impuls

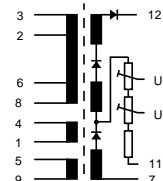
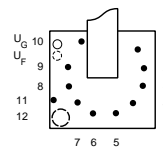
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30204

Einsetzbar bei :
CONDOR
CF 0321


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30205

Einsetzbar bei :
ONWA
101.210001.03


- 1 = Impuls
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Speisespannung
- 9 = Masse
- 10 = Leerstift
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

TV

VIDEO

CD

AUDIO

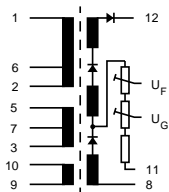
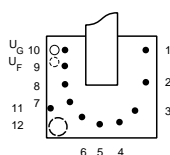
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 30219

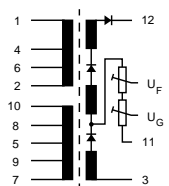
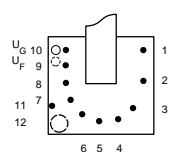
Einsetzbar bei :
 MITSUBISHI
 334 P 18505



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30238

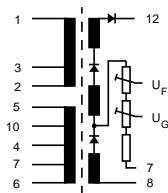
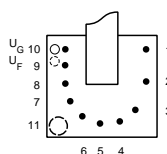
Einsetzbar bei :
 CCE
 TAT 2003 A



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30239

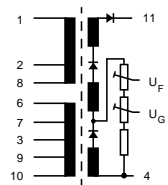
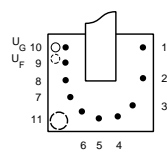
Einsetzbar bei :
 SEG
 5908-05016A-AA



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30250

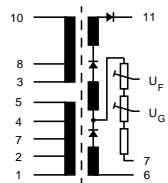
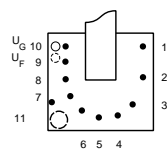
Einsetzbar bei :
 PHOENIX
 58-63748-01



- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Leerstift
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Speisespannung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30256

Einsetzbar bei :
 YUMATU SKYWORTH
 CF0467

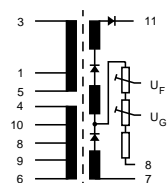
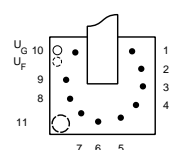


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung

- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30257

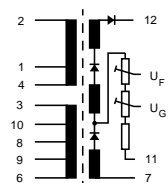
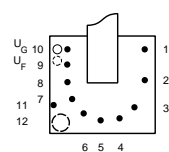
Einsetzbar bei :
 CROWN
 37-001541-38L



- 1 = Impuls
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30265

Einsetzbar bei :
 ELEKTA
 DCF 2217 J



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30278

Einsetzbar bei :

CCE

TAT1405A

- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30279

Einsetzbar bei :

CCE

TAT2006A

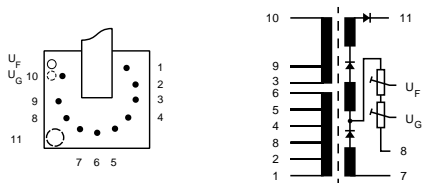
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Hochspannungswicklung
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30343

Einsetzbar bei :

INTERBUY

BSC 25 N 0401



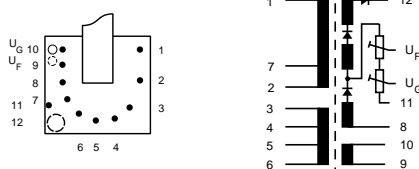
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30382

Einsetzbar bei :

PHILIPS

2422 531 02136



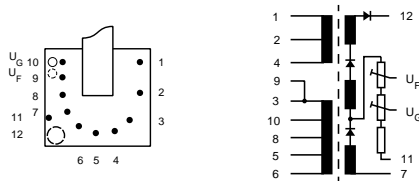
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30393

Einsetzbar bei :

DAEWOO

FSA-24008S



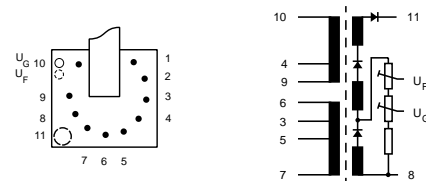
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30397

Einsetzbar bei :

CONDOR

KFS 60847 A



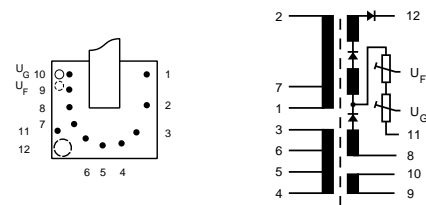
- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30398

Einsetzbar bei :

ORION

1142.5010



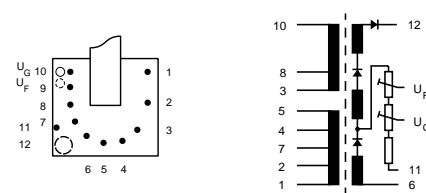
- 1 = Speisespannung
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bildröhrenheizung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3604

Einsetzbar bei :

YOKO

5908-05009A-AA

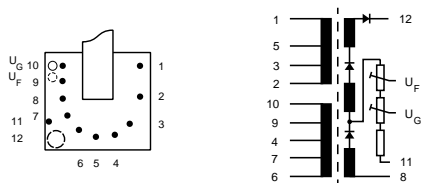


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung

4 = Bildröhrenheizung
 5 = Impuls + 140 Vss
 6 = Hochspannungswicklung
 7 = Masse
 8 = Impuls + 80 Vss
 9 = Leerstift
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3610

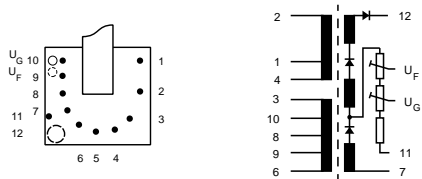
Einsetzbar bei :
 TOSHIBA
 TFB 4048 BD



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Masse
 5 = Impuls
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 10 = Impuls + 140 Vss
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3784

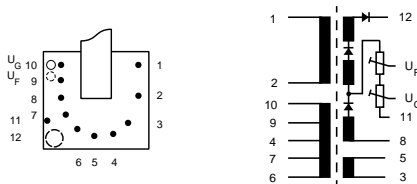
Einsetzbar bei :
 HINARI
 154-138 K



1 = Impuls + 70 Vss
 2 = Kollektor + 140 Vss
 3 = Impuls
 4 = Speisespannung
 5 = Leerstift
 6 = Impuls - 340 Vss
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Masse
 9 = Impuls - 110 Vss
 10 = Bildröhrenheizung
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3900

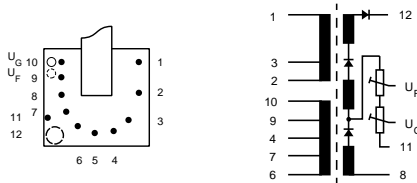
Einsetzbar bei :
 BAUR
 23226401



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Masse
 5 = Impuls
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3901

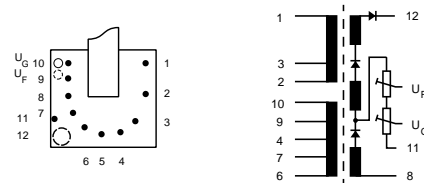
Einsetzbar bei :
 TOSHIBA
 23226408



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Masse
 5 = Leerstift
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3902

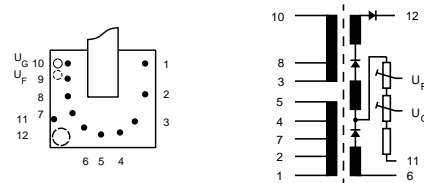
Einsetzbar bei :
 TOSHIBA
 23226423



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Masse
 5 = Leerstift
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 10 = Impuls
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3964

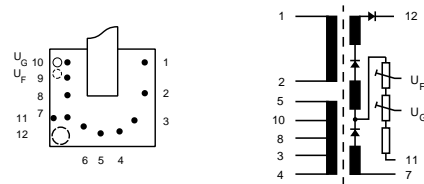
Einsetzbar bei :
 YOKO
 5908-05008A-AA



1 = Impuls
 2 = Impuls - 150 Vss
 3 = Speisespannung
 4 = Bildröhrenheizung
 5 = Impuls + 140 Vss
 6 = Hochspannungswicklung
 7 = Masse
 8 = Impuls + 70 Vss
 9 = Leerstift
 10 = Kollektor
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3974

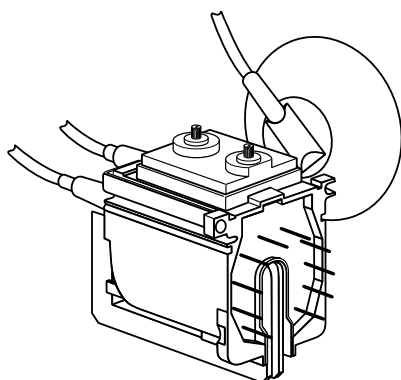
Einsetzbar bei :
 HITACHI
 2434393



1 = Kollektor
 2 = Speisespannung

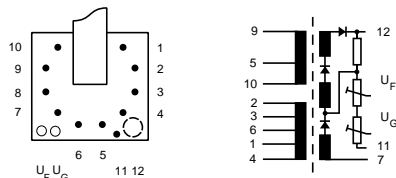
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Leerstift
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Leerstift
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2046



FAT 30189

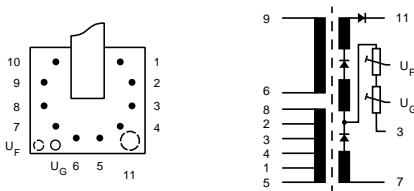
Einsetzbar bei :
SAMSUNG
FCV 1422 L 01



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Leerstift
- 9 = Kollektor
- 10 = Speisespannung
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

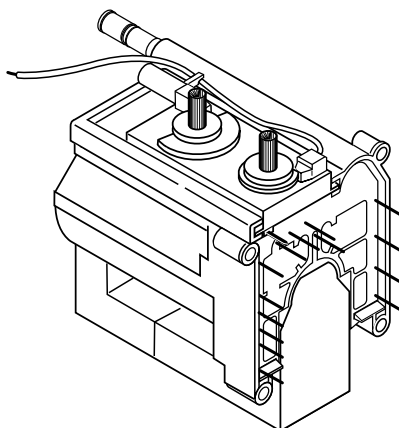
FAT 30218

Einsetzbar bei :
SABA
4900 078 955



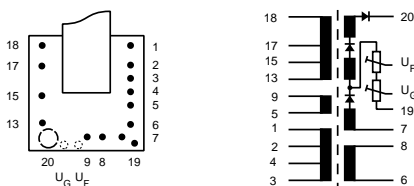
- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Leerstift
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2052



FAT 30166

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10384

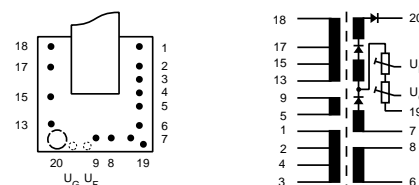


- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Masse
- 13 = Impuls
- 15 = Speisespannung
- 17 = Impuls

- 18 = Kollektor
- 19 = Bleederanschluß
- 20 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30169

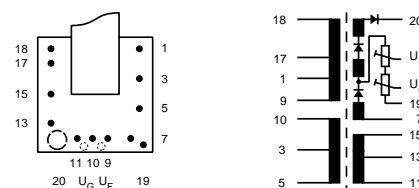
Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10399



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Masse
- 9 = Masse
- 13 = Impuls
- 15 = Speisespannung
- 17 = Impuls
- 18 = Kollektor
- 19 = Bleederanschluß
- 20 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30185

Einsetzbar bei :
PHILIPS
AT 2077/83 E



- 1 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Masse
- 11 = Masse
- 13 = Bildröhrenheizung
- 15 = Impuls
- 17 = Impuls
- 18 = Kollektor
- 19 = Bleederanschluß
- 20 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

TV

VIDEO

CD

AUDIO

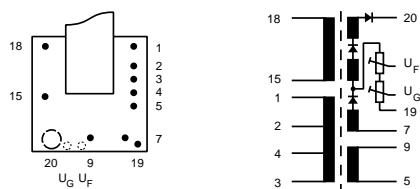
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

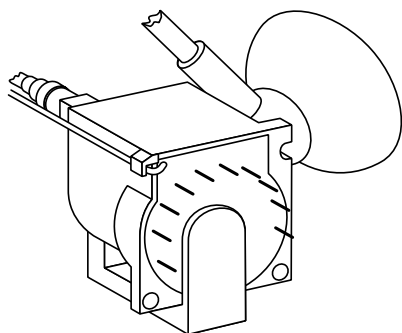
FAT 30260

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10414



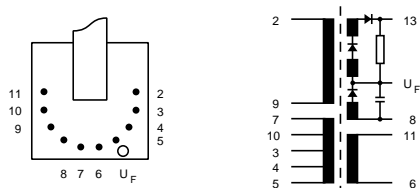
- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 15 = Speisespannung
- 18 = Kollektor
- 19 = Bleederanschluß
- 20 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2060



FAT 30007

Einsetzbar bei :
 NOKIA
 4515 0342



- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung

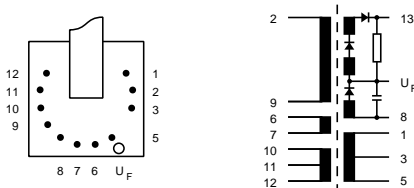
- 145 Vss
- 240 Vss
- + 110 Vss
- + 68 Vss

- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 =
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 135 V DC

FAT 30032

Einsetzbar bei :
 NOKIA
 D 063/37



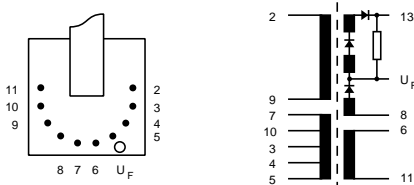
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 =
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Masse
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 90 Vss
- + 100 Vss
- + 150 V DC

- 100 Vss

FAT 30033

Einsetzbar bei :
 NOKIA
 D 064/37



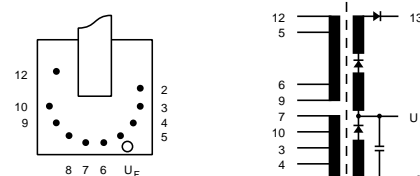
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 =
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 135 Vss
- 226 Vss
- + 90 Vss
- + 70 Vss

+ 145 V DC

FAT 3493

Einsetzbar bei :
 GRAETZ
 4515 0321

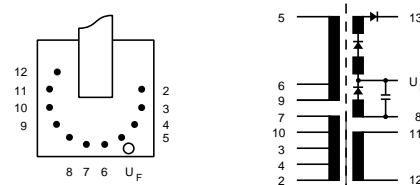


- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 240 Vss
- 170 Vss
- + 60 Vss
- + 75 Vss
- + 990 Vss

FAT 3545

Einsetzbar bei :
 GRAETZ
 4515 0318

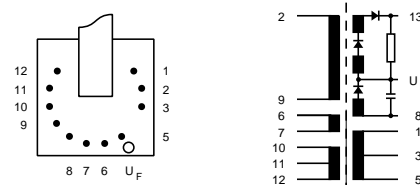


- 2 = Impuls
- 3 = Masse
- 4 = Impuls
- 5 = Kollektor
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Masse
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 220 Vss
- 155 Vss
- + 100 Vss
- + 73 Vss
- 83 Vss

FAT 3548

Einsetzbar bei :
 ITT
 D 053/37



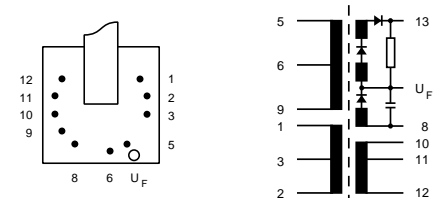
- 1 = Impuls
- 2 = Kollektor
- 3 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls

- + 120 Vss
- 110 Vss
- + 110 Vss

7 = + 145 V DC
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
- 135 Vss

FAT 3551

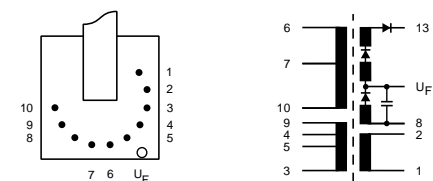
Einsetzbar bei :
ITT
4515 0320



1 = Impuls + 120 Vss
2 = Impuls - 120 Vss
3 = Masse
5 = Kollektor + 120 Vss
6 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls - 150 Vss
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3629

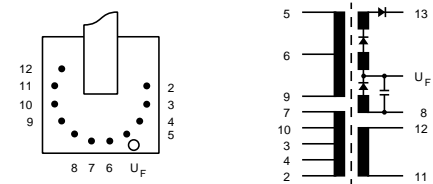
Einsetzbar bei :
ITT
D 001/37



1 = Bildröhrenheizung
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls - 210 Vss
4 = Masse
5 = Impuls - 140 Vss
6 = Kollektor + 140 Vss
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung + 70 Vss
9 = Impuls
10 = Speisespannung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3630

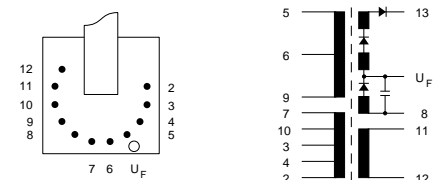
Einsetzbar bei :
ITT
D 002/37



2 = Impuls - 215 Vss
3 = Masse - 150 Vss
4 = Impuls
5 = Kollektor + 60 Vss
6 = Impuls + 70 Vss
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls + 8 Vss
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3631

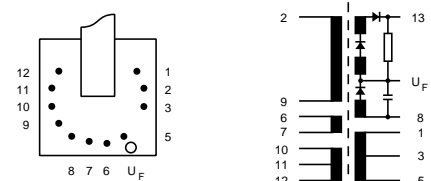
Einsetzbar bei :
ITT
D 005/37



2 = Impuls - 225 Vss
3 = Masse - 160 Vss
4 = Impuls
5 = Kollektor + 65 Vss
6 = Impuls + 75 Vss
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls - 80 Vss
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3665

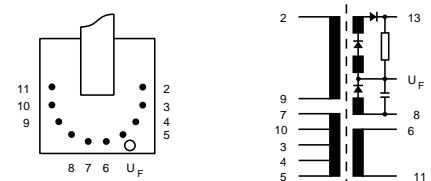
Einsetzbar bei :
ITT
D 056/37



1 = Impuls + 108 Vss
2 = Kollektor
3 = Masse - 103 Vss
5 = Impuls + 100 Vss
6 = Impuls
7 = Speisespannung
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls - 137 Vss
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3727

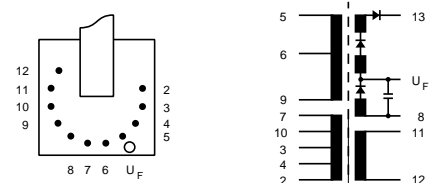
Einsetzbar bei :
ITT
D 059/37



2 = Kollektor
3 = Masse - 135 Vss
4 = Impuls - 240 Vss
5 = Impuls + 90 Vss
6 = Impuls + 70 Vss
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Speisespannung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3732

Einsetzbar bei :
ITT
D 003/37



2 = Impuls - 215 Vss
3 = Masse - 147 Vss
4 = Impuls
5 = Kollektor + 140 Vss
6 = Impuls

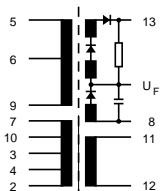
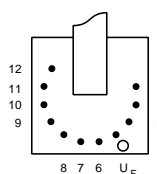
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Impuls
12 = Masse
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 73 Vss

+ 9 Vss

FAT 3733

Einsetzbar bei :
ITT
D 004/37



2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 230 Vss

- 140 Vss

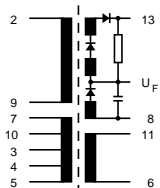
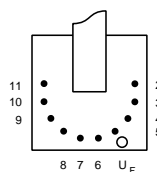
+ 110 Vss

+ 70 Vss

- 85 Vss

FAT 3790

Einsetzbar bei :
ITT
D 070/37



2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 =

- 135 Vss

- 225 Vss

- 80 Vss

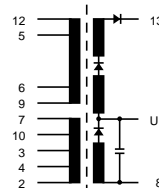
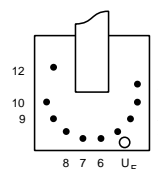
+ 71 Vss

+ 155 V DC

13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3803

Einsetzbar bei :
ITT
D 032/37



2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 232 Vss

- 158 Vss

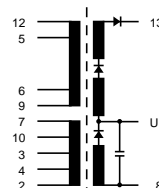
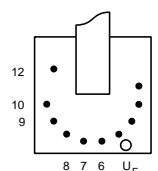
+ 140 Vss

+ 74 Vss

+ 968 Vss

FAT 3804

Einsetzbar bei :
ITT
D 036/37



2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 224 Vss

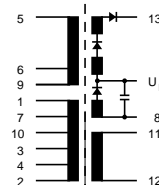
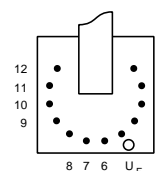
- 151 Vss

+ 127 Vss

+ 70 Vss

FAT 3805

Einsetzbar bei :
ITT
D 049/37



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 155 Vss

- 240 Vss

- 155 Vss

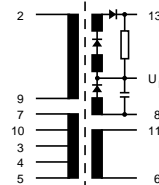
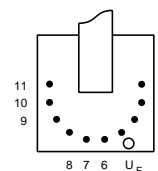
+ 110 Vss

+ 70 Vss

- 85 Vss

FAT 3806

Einsetzbar bei :
ITT
D 050/37



2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 =
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 130 Vss

- 230 Vss

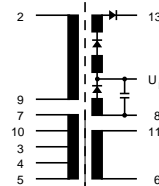
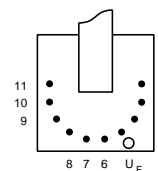
+ 98 Vss

+ 66 Vss

+ 145 V DC

FAT 3807

Einsetzbar bei :
ITT
D 052/37



2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls

- 144 Vss

- 230 Vss

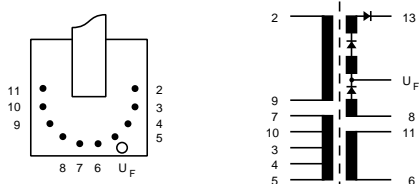
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 =
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 135 Vss
+ 67 Vss

+ 115 V DC

FAT 3808

Einsetzbar bei :
ITT
D 066/37



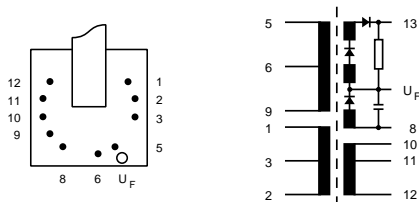
2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 =
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 151 Vss
- 240 Vss
- 55 Vss
+ 71 Vss

+ 115 V DC

FAT 3809

Einsetzbar bei :
ITT
D 046/37



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Masse
5 = Kollektor
6 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 120 Vss
- 120 Vss

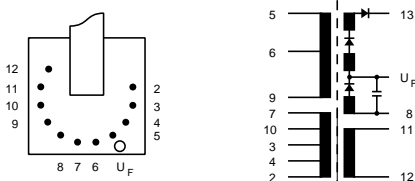
+ 100 Vss

+ 145 V DC

- 160 Vss

FAT 3810

Einsetzbar bei :
ITT
D 012/37



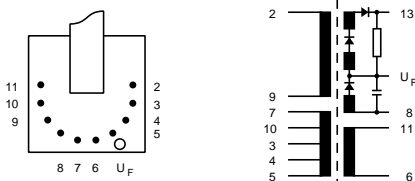
2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 215 Vss
- 142 Vss
+ 150 Vss
+ 70 Vss

- 70 Vss

FAT 3843

Einsetzbar bei :
GRAETZ
4515 0348



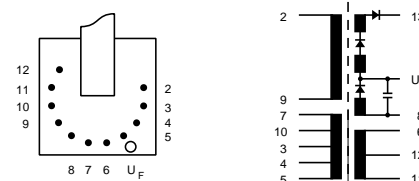
2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 =
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 135 Vss
- 245 Vss
- 95 Vss
+ 78 Vss

+ 145 V DC

FAT 3844

Einsetzbar bei :
ITT
D 081/37

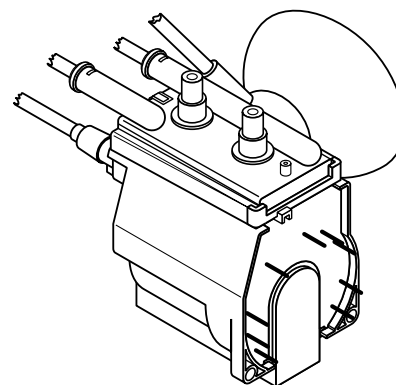


2 = Kollektor
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Impuls
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Hochspannungswicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Speisespannung
12 = Impuls
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 155 Vss
- 230 Vss
+ 125 Vss
+ 70 Vss

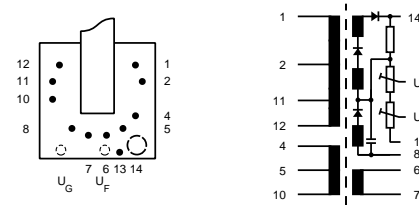
+ 48 Vss

Bauform 2061



FAT 30011

Einsetzbar bei :
ORION
D 372/37



1 = Kollektor
2 = Impuls
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Bildröhrenheizung
7 = Bildröhrenheizung
8 = Hochspannungswicklung
10 = Impuls
11 = Impuls
12 = Speisespannung
13 = Bleederanschluß
14 = Hochspannungsanschluß

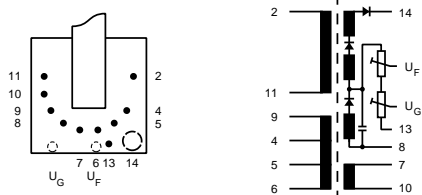
+ 970 Vss
+ 70 Vss

- 275 Vss
+ 510 Vss

UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30014

Einsetzbar bei :
 JACKSON
 D 397/37

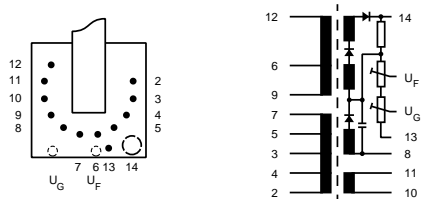


2 = Kollektor
 4 = Masse
 5 = Impuls
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 10 =
 11 = Speisespannung
 13 = Bleederanschluß
 14 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

- 75 Vss
 - 230 Vss
 + 60 Vss
 + 155 V DC

FAT 30030

Einsetzbar bei :
 MIVAR
 D 207/37



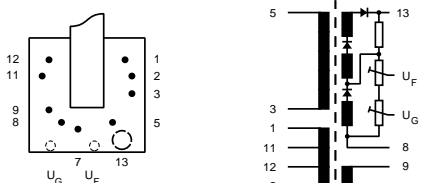
2 = Impuls
 3 = Masse
 4 = Impuls
 5 = Bildröhrenheizung
 6 = Impuls
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Speisespannung
 10 = Impuls
 11 = Masse
 12 = Kollektor
 13 = Bleederanschluß
 14 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

- 215 Vss
 - 150 Vss
 + 115 Vss
 + 55 Vss
 - 55 Vss

FAT 30039

Einsetzbar bei :
 ELCIT

D 210/37

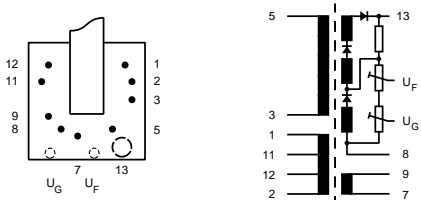


1 = Impuls
 2 = Impuls
 3 = Speisespannung
 5 = Kollektor
 7 = Bildröhrenheizung
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 11 = Masse
 12 = Impuls
 13 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

+ 255 Vss
 - 250 Vss
 - 78 Vss

FAT 30042

Einsetzbar bei :
 BRIONVEGA
 D 358/37

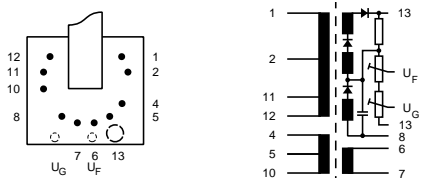


1 = Impuls
 2 = Impuls
 3 = Speisespannung
 5 = Kollektor
 7 = Bildröhrenheizung
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Bildröhrenheizung
 11 = Masse
 12 = Impuls
 13 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

+ 258 Vss
 - 250 Vss
 - 78 Vss

FAT 30140

Einsetzbar bei :
 ORION
 D 399/37



1 = Kollektor
 2 = Impuls
 4 = Impuls
 5 = Masse

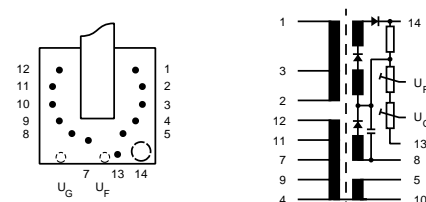
+ 1010 Vss
 + 72 Vss

6 = Bildröhrenheizung
 7 = Bildröhrenheizung
 8 = Hochspannungswicklung
 10 = Impuls
 11 = Impuls
 12 = Speisespannung
 13 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

- 275 Vss
 + 550 Vss

FAT 30196

Einsetzbar bei :
 SHARP
 RTRNF2008BMZZ

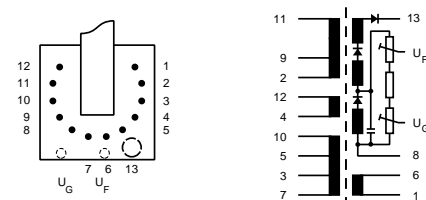


1 = Kollektor
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 7 = Masse
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Impuls
 10 = Impuls
 11 = Bildröhrenheizung
 12 = Impuls
 13 = Bleederanschluß
 14 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss
 - 138 Vss
 - 241 Vss
 - 78 Vss
 - 148 Vss
 + 237 Vss

FAT 3595

Einsetzbar bei :
 ELBE
 D 322/37



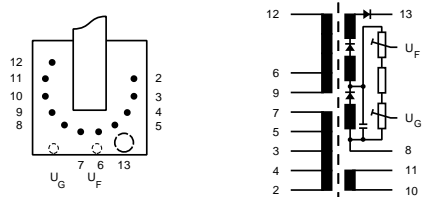
1 = Bildröhrenheizung
 2 = Speisespannung
 3 = Impuls
 4 =
 5 = Impuls
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Impuls
 8 = Hochspannungswicklung
 9 = Impuls
 10 = Masse
 11 = Kollektor
 12 = Impuls
 13 = Hochspannungsanschluß

- 225 Vss
 + 140 DC
 - 160 Vss
 - 280 Vss
 + 470 Vss
 + 60 Vss

UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3596

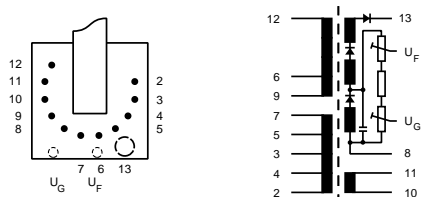
Einsetzbar bei :
 ITT
 D 307/37



- 2 = Impuls - 215 Vss
- 3 = Masse - 150 Vss
- 4 = Impuls - 114 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung + 55 Vss
- 6 = Impuls - 55 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3597

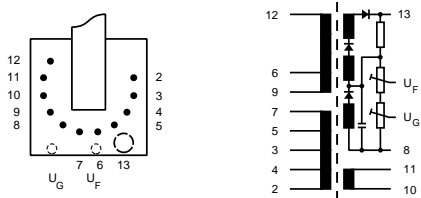
Einsetzbar bei :
 ITT
 D 297/37



- 2 = Impuls - 200 Vss
- 3 = Masse - 140 Vss
- 4 = Impuls - 125 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung + 60 Vss
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls - 50 Vss
- 11 = Masse
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3609

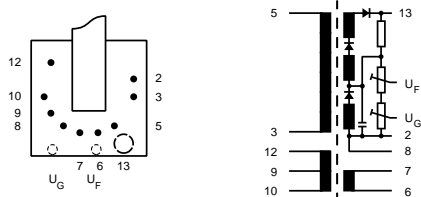
Einsetzbar bei :
 NOKIA
 D 281/37



- 2 = Impuls - 200 Vss
- 3 = Masse - 135 Vss
- 4 = Impuls + 115 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung + 58 Vss
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls - 58 Vss
- 11 = Masse
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3637

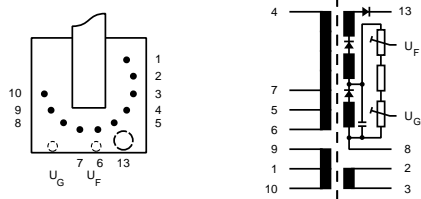
Einsetzbar bei :
 ITT
 D 218/37



- 2 = Hochspannungswicklung + 77 Vss
- 3 = Speisespannung + 240 Vss
- 5 = Kollektor
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3662

Einsetzbar bei :
 LUXOR
 58 10106-01

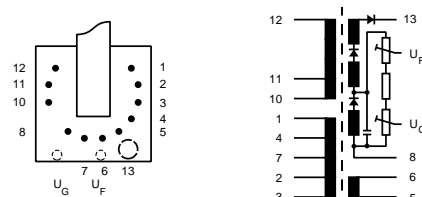


- 1 = Impuls + 60 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung

- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Kollektor
- 5 = Impuls - 120 Vss
- 6 = Impuls - 200 Vss
- 7 = Speisespannung
- 8 = Hochspannungswicklung + 235 Vss
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3723

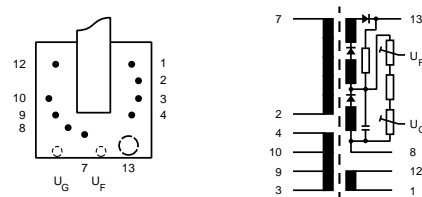
Einsetzbar bei :
 NORMMENDE
 525.577



- 1 = Impuls + 48 Vss
- 2 = Impuls - 120 Vss
- 3 = Impuls - 200 Vss
- 4 = Masse
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung - 24 Vss
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 10 = Speisespannung + 130 Vss
- 11 = Impuls
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3726

Einsetzbar bei :
 ITT
 D 339/37



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls - 210 Vss
- 4 = Impuls + 45 Vss
- 7 = Kollektor
- 8 = Hochspannungswicklung - 124 Vss
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

TV

VIDEO

CD

AUDIO

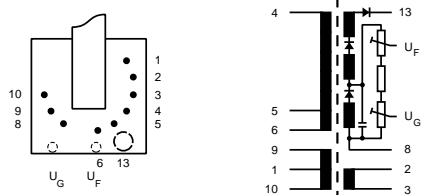
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 3814

Einsetzbar bei :
LUXOR
58 10110-01



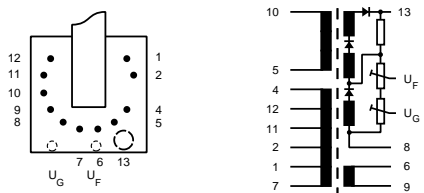
- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss

+ 220 Vss

FAT 3841

Einsetzbar bei :
ITT
D 260/37



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Kollektor
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Masse

- 140 Vss

- 75 Vss

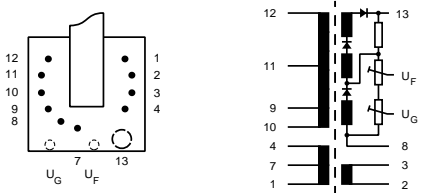
+ 250 Vss

+ 180 Vss

- 240 Vss

FAT 3891

Einsetzbar bei :
ELBE
D 278/37



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Speisespannung
- 11 = Impuls
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

- 50 Vss

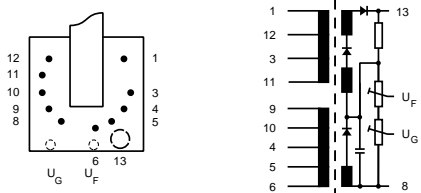
+ 205 Vss

+ 40 Vss

+ 450 Vss

FAT 3892

Einsetzbar bei :
CONTEC
D 342/37



- 1 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Impuls
- 12 = Speisespannung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 39 Vss

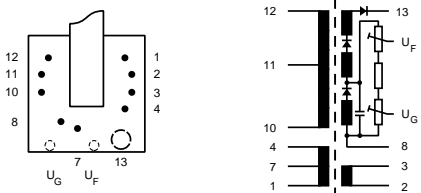
- 171 Vss

- 482 Vss

+ 153 Vss

FAT 3893

Einsetzbar bei :
ELBE
D 247/37



- 1 = Impuls
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Bildröhrenheizung

- 56 Vss

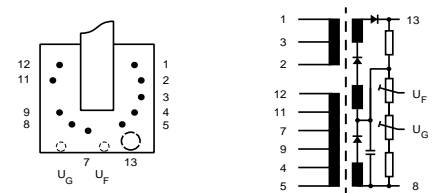
- 4 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 10 = Speisespannung
- 11 = Impuls
- 12 = Kollektor
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 225 Vss

+ 450 Vss

FAT 3894

Einsetzbar bei :
SHARP
D 241/37



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 90 Vss

- 138 Vss

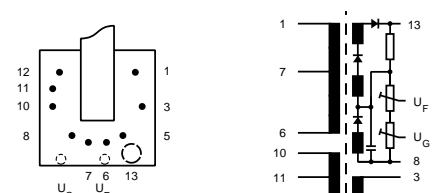
- 236 Vss

- 75 Vss

+ 230 Vss

FAT 3895

Einsetzbar bei :
NOKIA
D 243/37



- 1 = Kollektor
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Speisespannung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

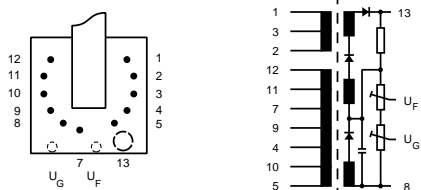
+ 82 Vss

+ 185 Vss

- 270 Vss

FAT 3896

Einsetzbar bei :
SHARP
D 244/37

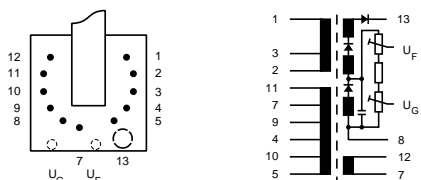


- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

+ 60 Vss
- 143 Vss
- 242 Vss
- 79 Vss
- 156 Vss
+ 237 Vss

FAT 3898

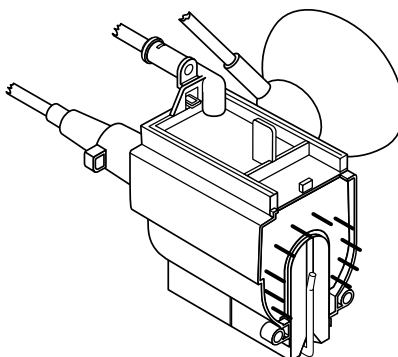
Einsetzbar bei :
ELCIT
D 240/37



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

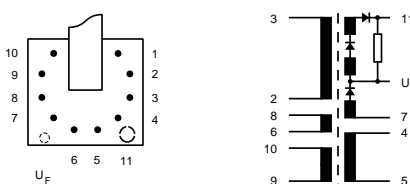
+ 46 Vss
- 143 Vss
- 245 Vss
- 76 Vss
- 154 Vss
+ 247 Vss

Bauform 2062



FAT 30015

Einsetzbar bei :
NOKIA
M 10-01

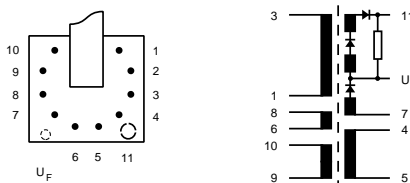


- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 260 Vss
- 226 Vss

FAT 30016

Einsetzbar bei :
NOKIA
M 10-02



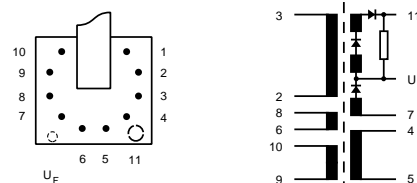
- 1 = Speisespannung
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls

+ 260 Vss
- 226 Vss

10 = Masse
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 30056

Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0508

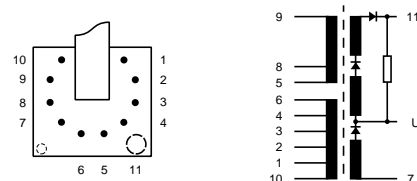


- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Kollektor
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 260 Vss
- 226 Vss

FAT 30136

Einsetzbar bei :
VIDEOTON
M 10-03

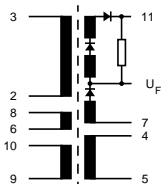
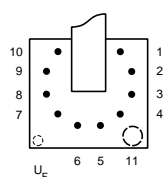


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kollektor
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 160 Vss
- 80 Vss
- 35 Vss
+ 55 Vss
+ 90 Vss
- 240 Vss

FAT 30137

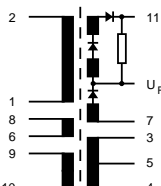
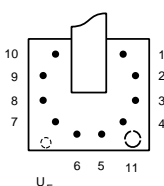
Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0524



- 1 = Leerstift
 - 2 = Speisespannung
 - 3 = Kollektor
 - 4 = Impuls
 - 5 = Masse
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Bildröhrenheizung
 - 9 = Impuls
 - 10 = Masse
 - 11 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- + 260 Vss
- 226 Vss

FAT 30233

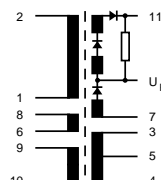
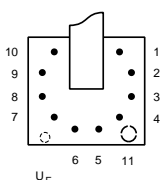
Einsetzbar bei :
NOKIA
4536 0003



- 1 = Speisespannung
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30254

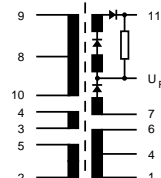
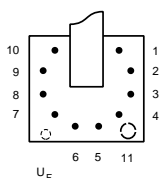
Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0527



- 1 = Speisespannung
 - 2 = Kollektor
 - 3 = Impuls
 - 4 = Impuls
 - 5 = Masse
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Bildröhrenheizung
 - 9 = Impuls
 - 10 = Masse
 - 11 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- + 60 Vss
- 145 Vss
- + 250 Vss

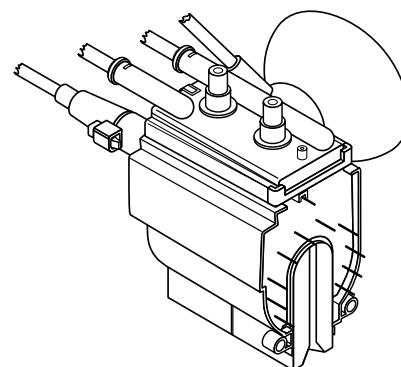
FAT 30320

Einsetzbar bei :
VIDEOTON
M 10-08



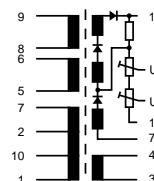
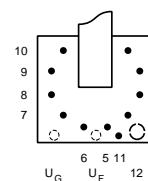
- 1 = Bildröhrenheizung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Masse
 - 5 = Masse
 - 6 = Impuls
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Impuls
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Speisespannung
 - 11 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- 275 Vss
- 170 Vss
- + 51 Vss
- + 120 Vss

Bauform 2063



FAT 30031

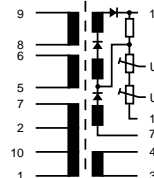
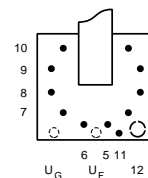
Einsetzbar bei :
BEKO
M 12-18



- 1 = Impuls
 - 2 = Impuls
 - 3 = Masse
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Impuls
 - 8 = Speisespannung
 - 9 = Kollektor
 - 10 = Masse
 - 11 = Bleederanschluß
 - 12 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- 62 Vss
- + 62 Vss
- 225 Vss
- + 260 Vss

FAT 30059

Einsetzbar bei :
UNIMOR
M 12-26

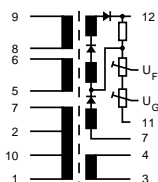
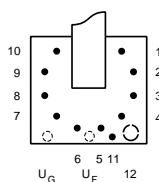


- 1 = Impuls
 - 2 = Impuls
 - 3 = Masse
 - 4 = Bildröhrenheizung
 - 5 = Impuls
 - 6 = Masse
 - 7 = Impuls
- 145 Vss
- + 55 Vss
- 260 Vss
- + 250 Vss

8 = Speisespannung
9 = Kollektor
10 = Masse
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30060

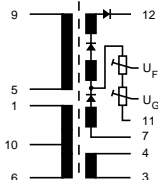
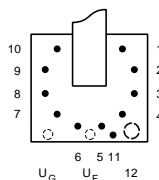
Einsetzbar bei :
UNIMOR
M 12-24



1 = Impuls - 160 Vss
2 = Impuls + 62 Vss
3 = Masse
4 = Bildröhrenheizung
5 = Impuls - 225 Vss
6 = Masse + 260 Vss
7 = Impuls
8 = Speisespannung
9 = Kollektor
10 = Masse
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30078

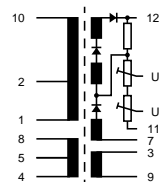
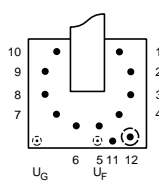
Einsetzbar bei :
NOKIA
M 12-11



1 = Impuls + 250 Vss
2 = Leerstift
3 = Bildröhrenheizung
4 = Bildröhrenheizung
5 = Speisespannung
6 = Masse
7 = Hochspannungswicklung
8 = Leerstift
9 = Kollektor
10 = Impuls + 113 Vss
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30135

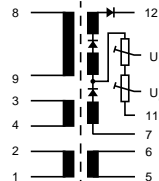
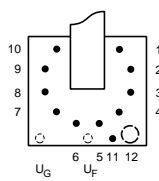
Einsetzbar bei :
OTF
M 12-28



1 = Speisespannung + 105 Vss
2 = Impuls - 230 Vss
3 = Bildröhrenheizung
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Leerstift + 136 Vss
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Bildröhrenheizung
10 = Kollektor
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30139

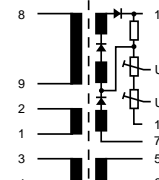
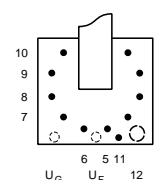
Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0525



1 = Impuls - 240 Vss
2 = Masse + 240 Vss
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Bildröhrenheizung
6 = Bildröhrenheizung
7 = Hochspannungswicklung
8 = Kollektor
9 = Speisespannung
10 = Leerstift
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30195

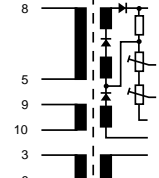
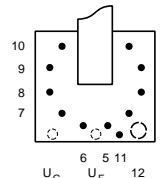
Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0526



1 = Impuls - 232 Vss
2 = Masse + 240 Vss
3 = Impuls
4 = Masse
5 = Bildröhrenheizung
6 = Masse
7 = Hochspannungswicklung
8 = Kollektor
9 = Speisespannung
10 = Leerstift
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30234

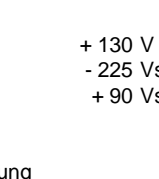
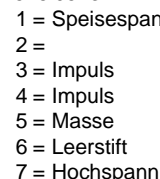
Einsetzbar bei :
SCHNEIDER
M12-85



1 = Masse + 250 Vss
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls
4 = Leerstift
5 = Speisespannung
6 = Masse
7 = Hochspannungswicklung
8 = Kollektor
9 = Masse
10 = Impuls - 220 Vss
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30264

Einsetzbar bei :
NOKIA
4515 0513

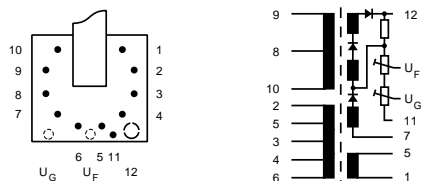


1 = Speisespannung + 130 V DC
2 = - 225 Vss
3 = Impuls + 90 Vss
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Leerstift
7 = Hochspannungswicklung
8 = Bildröhrenheizung
9 = Kollektor
10 = Impuls - 140 Vss
11 = Bleederanschluß

12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30377

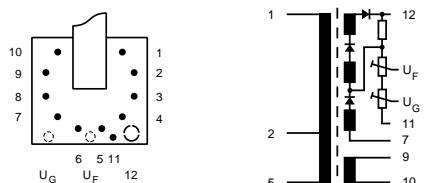
Einsetzbar bei :
 VIDEOTON
 M 12-75



1 = Bildröhrenheizung + 51 Vss
 2 = Impuls - 130 Vss
 3 = Impuls - 150 Vss
 4 = Impuls
 5 = Masse
 6 = Impuls - 360 Vss
 7 = Hochspannungswicklung + 115 Vss
 8 = Impuls
 9 = Kollektor
 10 = Speisespannung
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30431

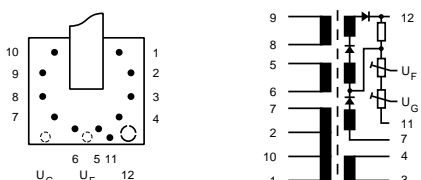
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-465.11



1 = Kollektor + 125 Vss
 2 = Impuls
 3 = Leerstift
 4 = Leerstift
 5 = Speisespannung
 6 = Leerstift
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Leerstift
 9 = Bildröhrenheizung
 10 = Bildröhrenheizung
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30439

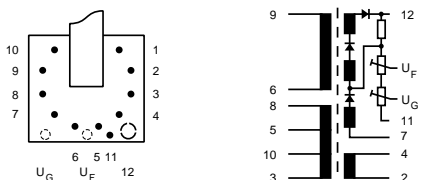
Einsetzbar bei :
 UNIMOR
 M 12-39



1 = Impuls - 145 Vss
 2 = Impuls + 55 Vss
 3 = Bildröhrenheizung
 4 = Bildröhrenheizung
 5 = Impuls - 260 Vss
 6 = Impuls + 250 Vss
 7 = Impuls
 8 = Speisespannung
 9 = Kollektor
 10 = Masse
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 30441

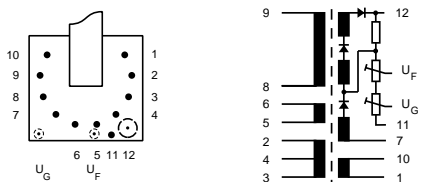
Einsetzbar bei :
 NOKIA
 4515 0511



1 = Leerstift + 147 V DC
 2 = - 225 Vss
 3 = Impuls + 88 Vss
 4 = Impuls
 5 = Masse
 6 = Speisespannung
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Bildröhrenheizung
 9 = Kollektor
 10 = Impuls - 140 Vss
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

FAT 3503

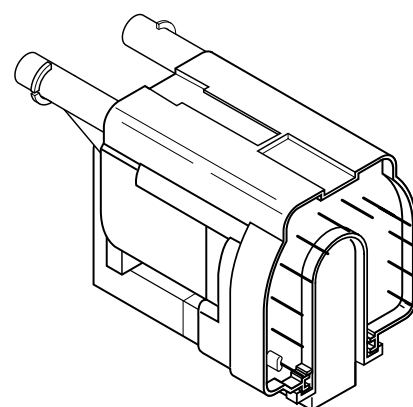
Einsetzbar bei :
 SABA
 1192.0057



1 = Impuls - 124 Vss
 2 = Impuls + 250 Vss

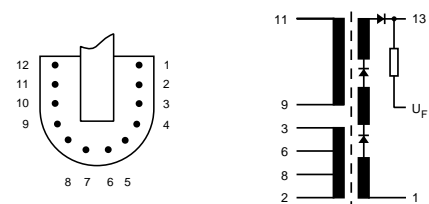
3 = Masse + 25 Vss
 4 = Impuls
 5 = Impuls
 6 = Impuls
 7 = Hochspannungswicklung
 8 = Speisespannung
 9 = Kollektor
 10 = Masse
 11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2064



FAT 30058

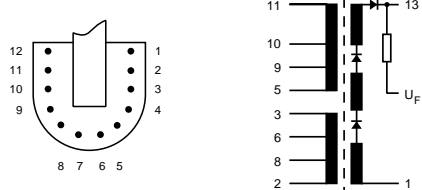
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-028.02



1 = Hochspannungswicklung - 210 Vss
 2 = Impuls + 55 Vss
 3 = Impuls
 4 = Leerstift
 5 = Leerstift
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Leerstift
 8 = Masse
 9 = Speisespannung
 10 = Leerstift
 11 = Kollektor
 12 = Leerstift
 13 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

FAT 30067

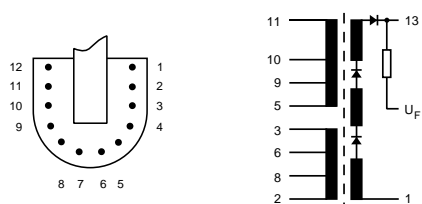
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-029.01



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 250 Vss
- 3 = Impuls + 64 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls - 310 Vss
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls + 230 Vss
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30068

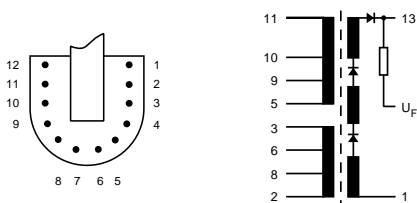
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-029.02



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 240 Vss
- 3 = Impuls + 64 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls - 310 Vss
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls + 230 Vss
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30069

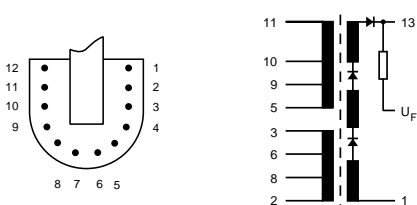
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-029.04



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 240 Vss
- 3 = Impuls + 70 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls - 310 Vss
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls + 230 Vss
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30097

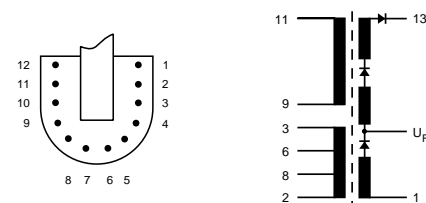
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-029.05



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 230 Vss
- 3 = Impuls + 80 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30099

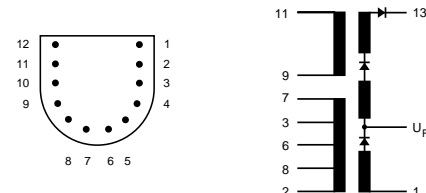
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-028.03



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 210 Vss
- 3 = Impuls + 55 Vss
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30240

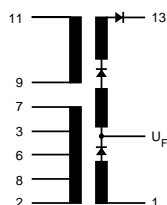
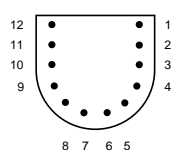
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-028.53



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30241

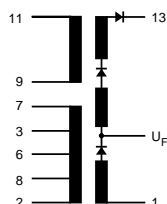
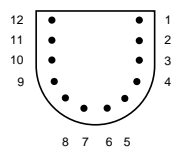
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-028.54



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30242

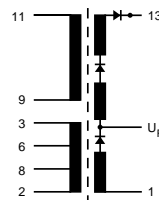
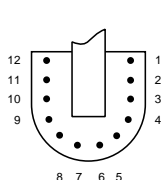
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-028.55



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30325

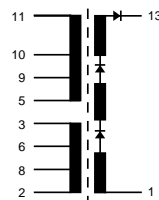
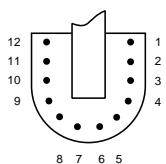
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-028.04



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30326

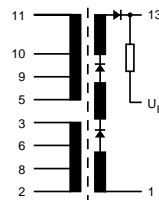
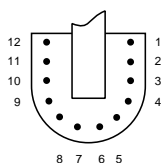
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-029.08



- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Leerstift
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Hochspannungsanschluß
- 160 Vss
+ 70 Vss

FAT 30327

Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-029.10

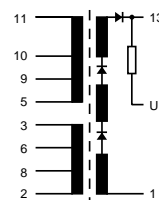
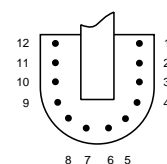


- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
- 230 Vss
+ 50 Vss

- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Leerstift
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30328

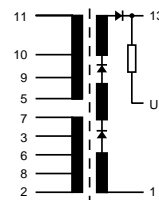
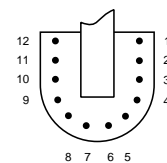
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-029.11



- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Leerstift
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- 220 Vss
+ 45 Vss

FAT 30329

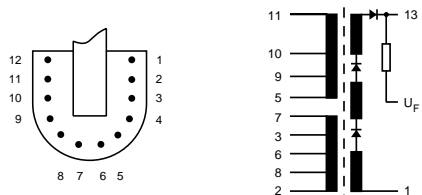
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-029.51



- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Impuls
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- 230 Vss
+ 70 Vss

FAT 30330

Einsetzbar bei :
GRUNDIG
 29201-029.52

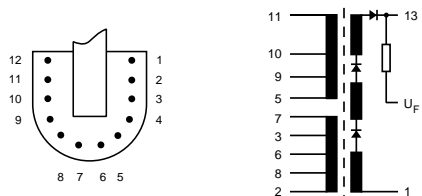


- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 220 Vss
 + 60 Vss

FAT 30331

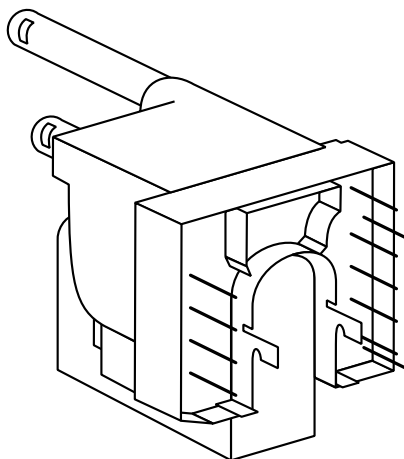
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
 29201-029.59



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

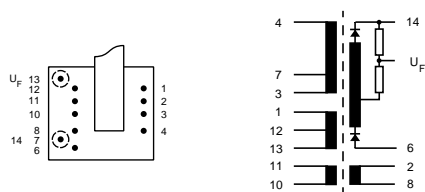
- 220 Vss
 + 60 Vss

Bauform 2065



FAT 30073

Einsetzbar bei :
VIDEOTON
 0-2223-074



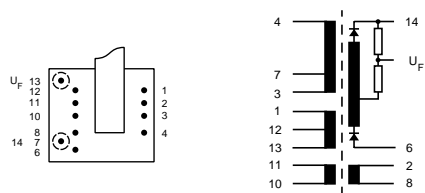
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Leerstift
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Bildröhrenheizung
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 50 Vss

- 80 Vss

FAT 30074

Einsetzbar bei :
VIDEOTON
 0-2223-076



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung

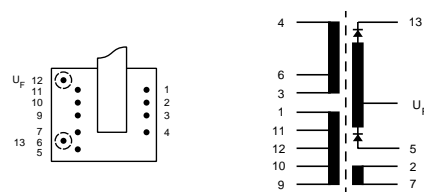
+ 50 Vss

- 4 = Kollektor
- 5 = Leerstift
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Bildröhrenheizung
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

- 80 Vss

FAT 30085

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
 309 311 994



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Hochspannungswicklung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

+ 50 Vss

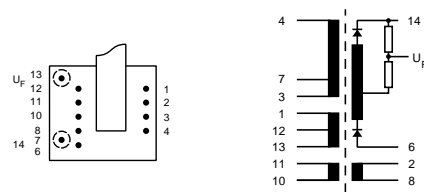
+ 70 Vss

- 115 Vss

Mit externem Bleederkabel

FAT 30110

Einsetzbar bei :
VIDEOTON
 0-2223-075



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Leerstift
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Masse

+ 46 Vss

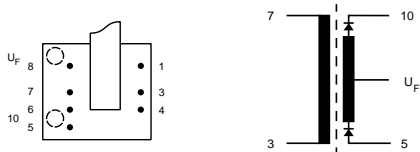
+ 63 Vss

- 77 Vss

13 = Bildröhrenheizung
14 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 30345

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
309 311 998

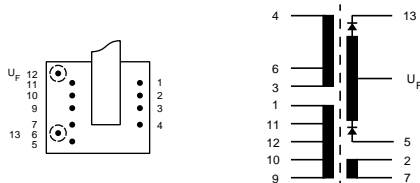


1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

Mit externem Bleederkabel

FAT 30353

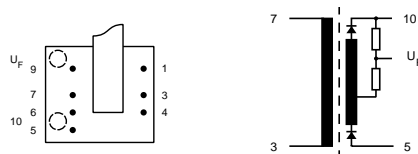
Einsetzbar bei :
BANG & OLUFSEN
8014097



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Speisespannung
4 = Kollektor
5 = Hochspannungswicklung
6 = Impuls
7 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Masse
12 = Bildröhrenheizung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3550

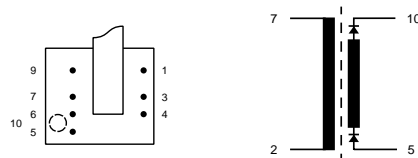
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 90/25/15 F



1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3689

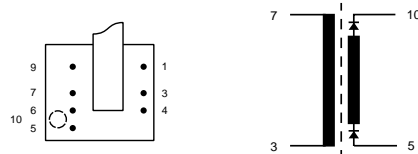
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 90/23/02



1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß

FAT 3690

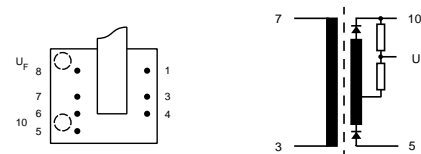
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 90/25/03



1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß

FAT 3742

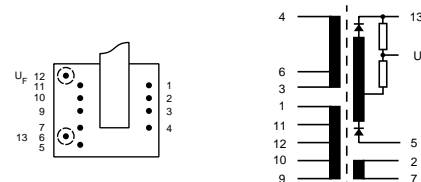
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/26/05 F



1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3824

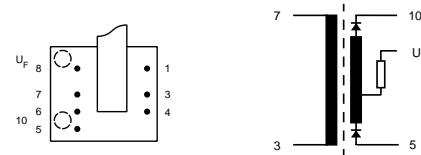
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 90/25/08



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Speisespannung
4 = Kollektor
5 = Hochspannungswicklung
6 = Impuls
7 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Masse
12 = Bildröhrenheizung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3825

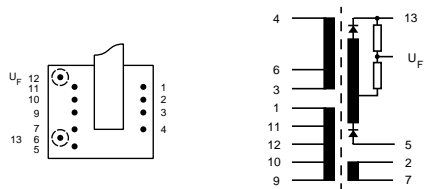
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/26/09 F



1 = Leerstift
3 = Speisespannung
4 = Leerstift
5 = Hochspannungswicklung
6 = Leerstift
7 = Kollektor
9 = Leerstift
10 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

FAT 3826

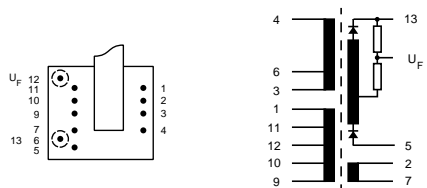
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 90/25/10



- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Hochspannungswicklung + 70 Vss
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 9 = Impuls - 115 Vss
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3834

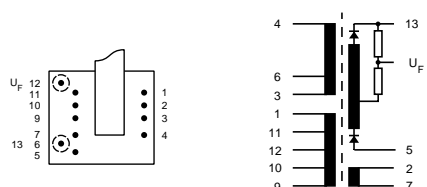
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/27/07



- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Hochspannungswicklung + 70 Vss
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 9 = Impuls - 115 Vss
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

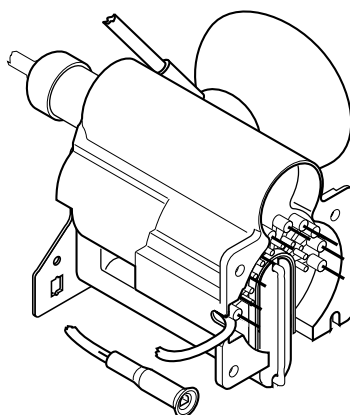
FAT 3836

Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/27/23



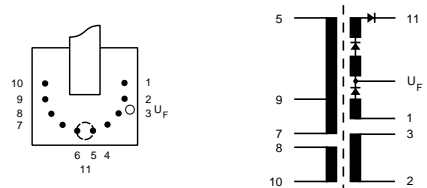
- 1 = Impuls + 50 Vss
- 2 = Impuls
- 3 = Speisespannung
- 4 = Kollektor
- 5 = Hochspannungswicklung + 70 Vss
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 9 = Impuls - 115 Vss
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2066



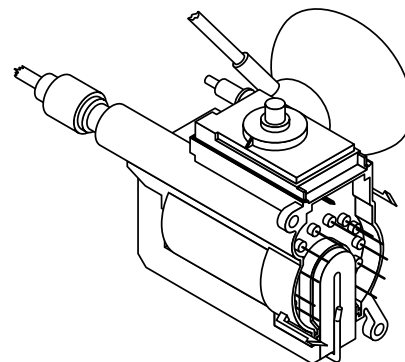
FAT 30083

Einsetzbar bei :
FRONTECH
BSC-20-0101



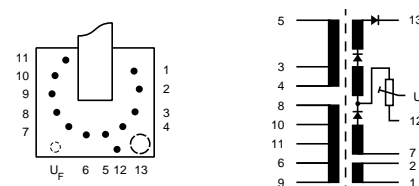
- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Leerstift
- 5 = Kollektor
- 6 = Leerstift
- 7 = Speisespannung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2067



FAT 30089

Einsetzbar bei :
NECKERMAN
1-439-423-11



- 1 = Bildröhrenheizung + 83 Vss
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Kollektor
- 6 = Impuls - 147 Vss
- 7 = Hochspannungswicklung + 140 Vss
- 8 = Impuls - 245 Vss
- 9 = Impuls + 37 Vss
- 10 = Impuls
- 11 = Masse
- 12 = Bleederanschluß
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

TV

VIDEO

CD

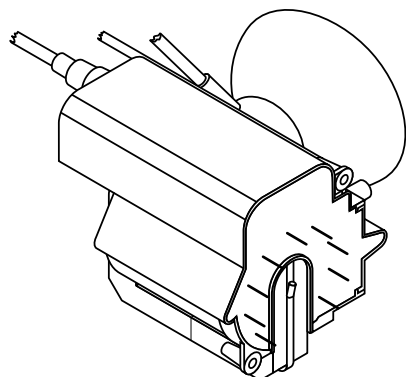
AUDIO

COMPONENTS

CATV + SAT

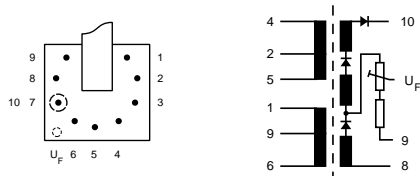
TEST

Bauform 2068



FAT 30165

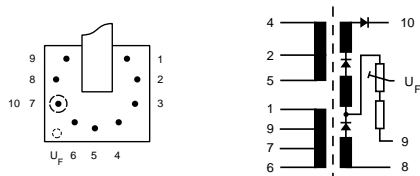
Einsetzbar bei :
CONDOR
TLF 14653 F



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Leerstift
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse
- 10 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 3983

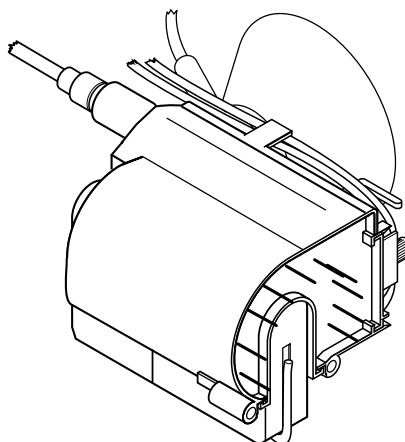
Einsetzbar bei :
NATIONAL
TLF 14612 F



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Masse

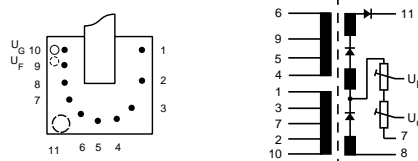
10 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

Bauform 2069



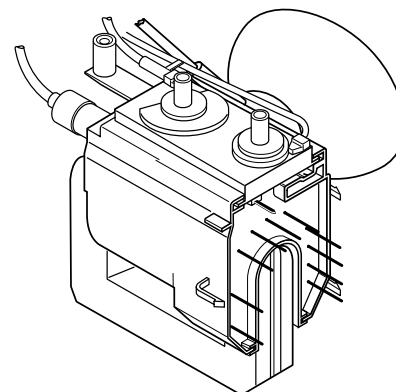
FAT 30188

Einsetzbar bei :
SAMSUNG
32859-200-004



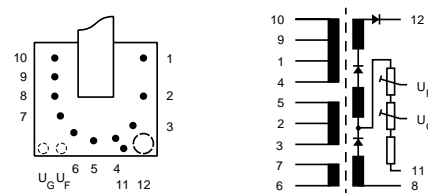
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2070



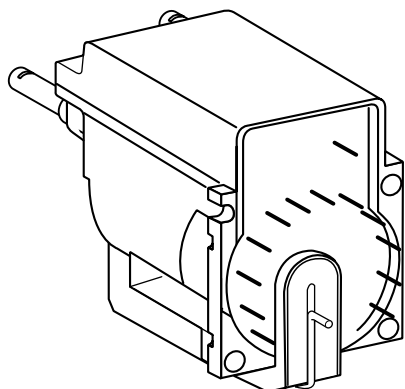
FAT 30228

Einsetzbar bei :
PHILIPS
AT 2078/83



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Speisespannung
- 5 = Masse
- 6 = Masse
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 10 = Kollektor
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

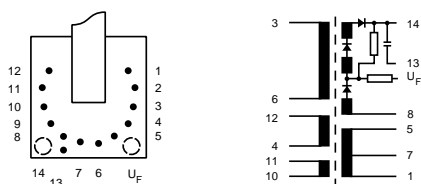
Bauform 2071



- 7 = Impuls - 150 Vss
- 8 = Impuls + 55 Vss
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Masse
- 11 = Impuls + 240 Vss
- 12 = Speisespannung
- 13 = Masse
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

FAT 30229

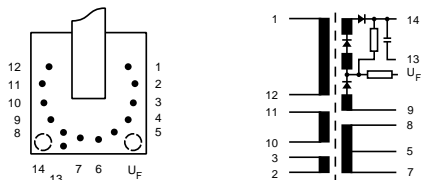
Einsetzbar bei :
NOKIA
4532 0001



- 1 = Impuls - 460 Vss
- 2 = Leerstift
- 3 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Masse
- 6 = Speisespannung
- 7 = Impuls - 150 Vss
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls + 265 Vss
- 13 = Masse
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

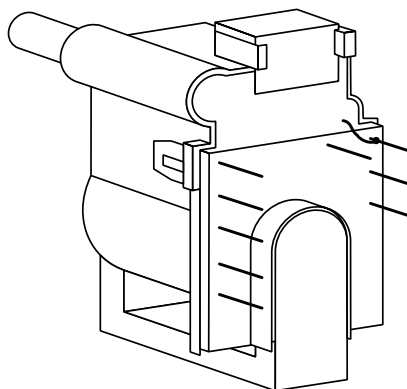
FAT 30400

Einsetzbar bei :
QUELLE
039 756 2



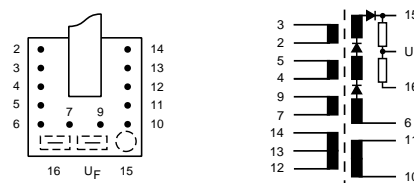
- 1 = Kollektor
- 2 = Bildröhrenheizung
- 3 = Bildröhrenheizung
- 4 = Leerstift
- 5 = Masse
- 6 = Leerstift

Bauform 2072



FAT 210/310

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 310

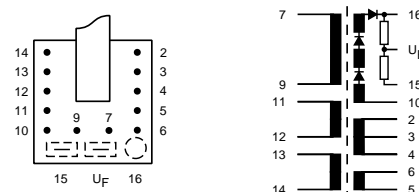


- 2 = Masse
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Hochspannungswicklung
- 7 = Speisespannung
- 9 = Kollektor
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Impuls - 46 Vss
- 13 = Masse
- 14 = Impuls + 46 Vss
- 15 = Hochspannungsanschluß
- 16 = Bleederanschluß
- UF = Fokusspannung

Umbausatz bestehend aus: Trafo und Hochspannungskabel.

FAT 210/311

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 311

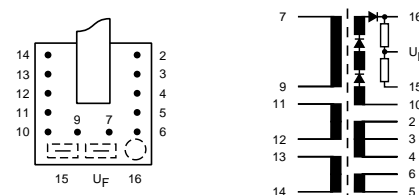


- 2 = Impuls + 50 Vss
- 3 = Masse
- 4 = Impuls - 50 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Kollektor
- 9 = Speisespannung
- 10 = Hochspannungswicklung
- 11 = Impuls + 180 Vss
- 12 = Ablenkwicklung
- 13 = Impuls + 180 Vss
- 14 = Masse
- 15 = Bleederanschluß
- 16 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Umbausatz bestehend aus: Trafo, Hochspannungskabel, Zusatzkondensator und Umbauanleitung.

FAT 3611

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 312



- 2 = Impuls + 50 Vss
- 3 = Masse
- 4 = Impuls - 50 Vss
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Kollektor
- 9 = Speisespannung
- 10 = Hochspannungswicklung
- 11 = Impuls + 180 Vss
- 12 = Ablenkwicklung
- 13 = Impuls + 180 Vss
- 14 = Masse
- 15 = Bleederanschluß
- 16 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Umbausatz bestehend aus: Trafo, Hochspannungskabel, Zusatzkondensator und Umbauanleitung.

TV

VIDEO

CD

AUDIO

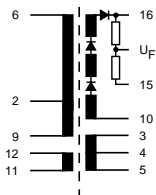
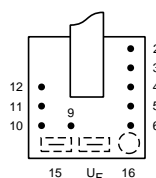
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 3612

Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 313

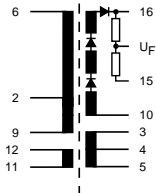
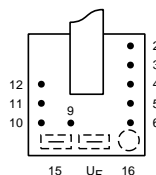


2 = Impuls + 185 Vss
 3 = Impuls + 46 Vss
 4 = Masse
 5 = Impuls - 46 Vss
 6 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Bildröhrenheizung
 12 = Bildröhrenheizung
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

Umbausatz bestehend aus: Trafo, Hochspannungskabel, Zusatzkondensator und Umbauanleitung.

FAT 3614

Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 315

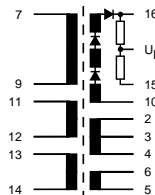
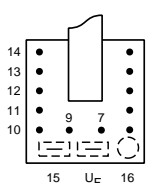


2 = Impuls + 185 Vss
 3 = Impuls + 46 Vss
 4 = Masse
 5 = Impuls - 46 Vss
 6 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Bildröhrenheizung
 12 = Bildröhrenheizung
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

Umbausatz bestehend aus: Trafo, Hochspannungskabel, Zusatzkondensator und Umbauanleitung

FAT 3615

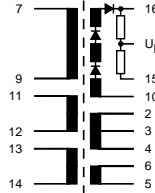
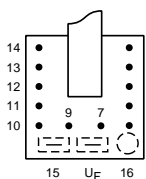
Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 400



2 = Impuls + 50 Vss
 3 = Masse - 50 Vss
 4 = Impuls
 5 = Bildröhrenheizung
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Impuls + 180 Vss
 12 = Ablenkwicklung + 180 Vss
 13 = Impuls
 14 = Masse
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

FAT 3616

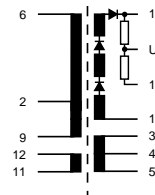
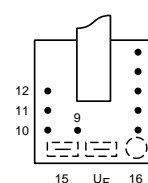
Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 401



2 = Impuls + 50 Vss
 3 = Masse - 50 Vss
 4 = Impuls
 5 = Bildröhrenheizung
 6 = Bildröhrenheizung
 7 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Impuls + 180 Vss
 12 = Ablenkwicklung + 180 Vss
 13 = Impuls
 14 = Masse
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

FAT 3617

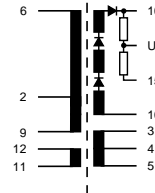
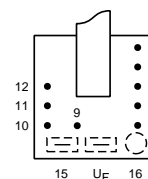
Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 402



2 = Impuls + 185 Vss
 3 = Impuls + 46 Vss
 4 = Masse
 5 = Impuls - 46 Vss
 6 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Bildröhrenheizung
 12 = Bildröhrenheizung
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

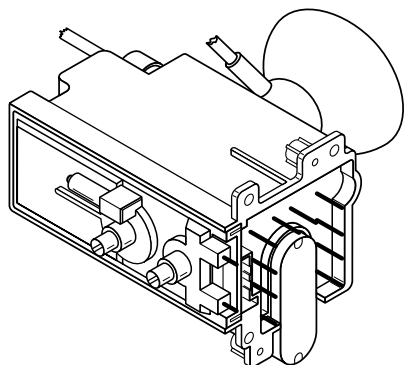
FAT 3618

Einsetzbar bei :
 BLAUPUNKT
 8 667 210 403



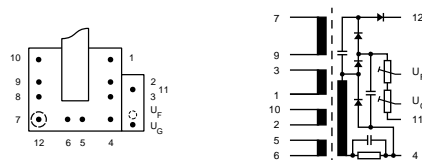
2 = Impuls + 185 Vss
 3 = Impuls + 46 Vss
 4 = Masse
 5 = Impuls - 46 Vss
 6 = Kollektor
 9 = Speisespannung
 10 = Hochspannungswicklung
 11 = Bildröhrenheizung
 12 = Bildröhrenheizung
 15 = Bleederanschluß
 16 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung

Bauform 2073



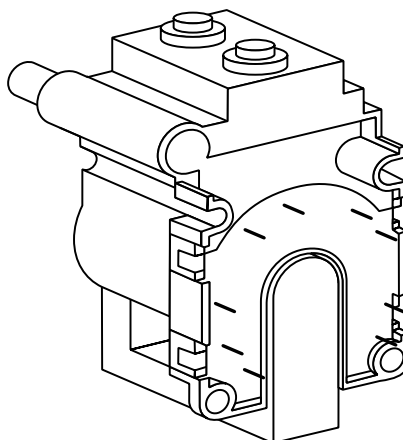
FAT 3584

Einsetzbar bei :
SANYO
F 1178



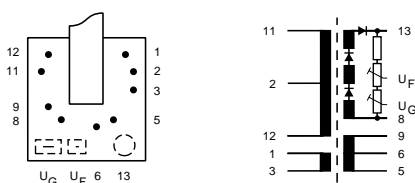
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Kollektor
- 8 = Leerstift
- 9 = Speisespannung
- 10 = Masse
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2074



FAT 3619

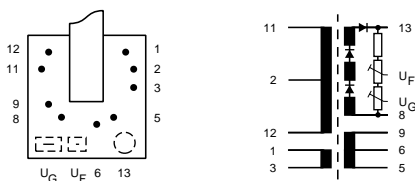
Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 470



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Speisespannung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3620

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 471

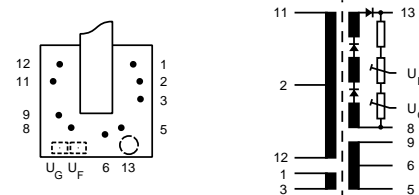


- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls

- 11 = Kollektor
- 12 = Speisespannung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

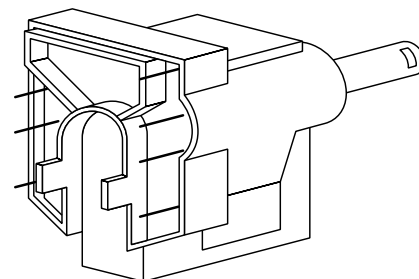
FAT 3802

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 667 210 472



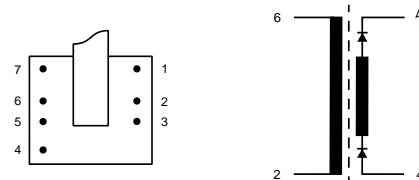
- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Impuls
- 3 = Bildröhrenheizung
- 5 = Impuls
- 6 = Masse
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Speisespannung
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2075



FAT 3685

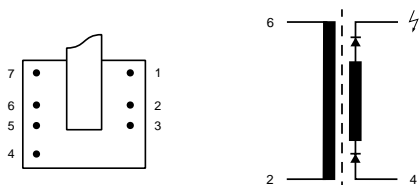
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/25/01



- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Leerstift
- 6 = Kollektor

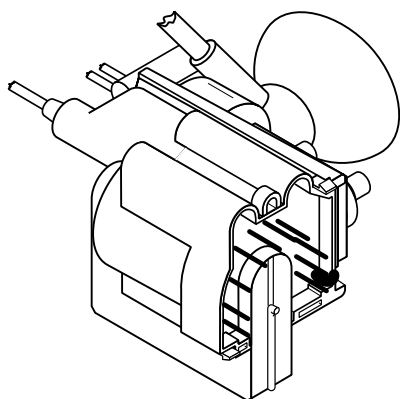
7 = Leerstift

FAT 3688

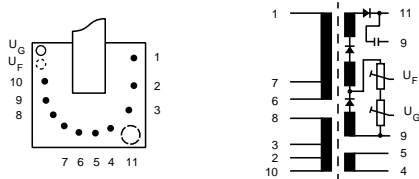
Einsetzbar bei :
TELEFUNKEN
AT 110/25/02


- 1 = Leerstift
- 2 = Speisespannung
- 3 = Leerstift
- 4 = Hochspannungswicklung
- 5 = Leerstift
- 6 = Kollektor
- 7 = Leerstift

Bauform 2076



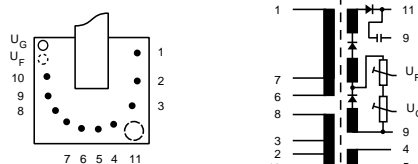
FAT 3654

Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-117 A


- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Speisespannung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls

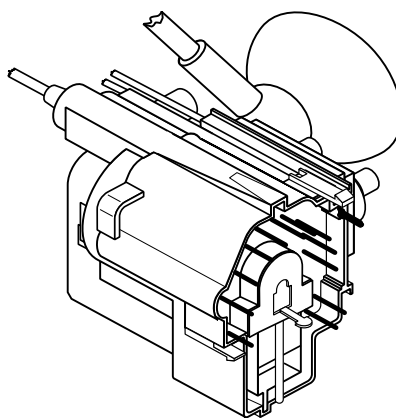
11 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 3700

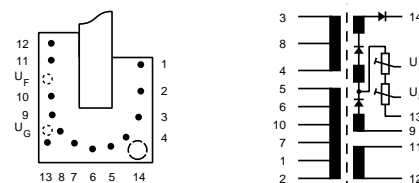
Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
154-125 A


- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Speisespannung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2077

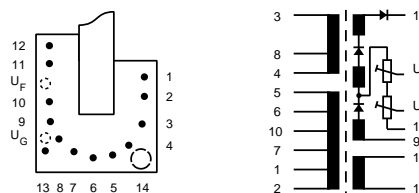


FAT 30262

Einsetzbar bei :
SHARP
RTRNF1689CEZZ


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

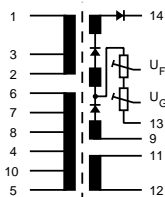
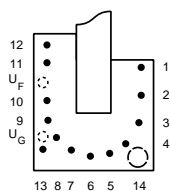
FAT 3701

Einsetzbar bei :
SHARP
F 1665 CE


- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 3702

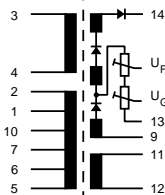
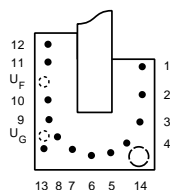
Einsetzbar bei :
SHARP
F 1717 CE



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Bildröhrenheizung
- 12 = Bildröhrenheizung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

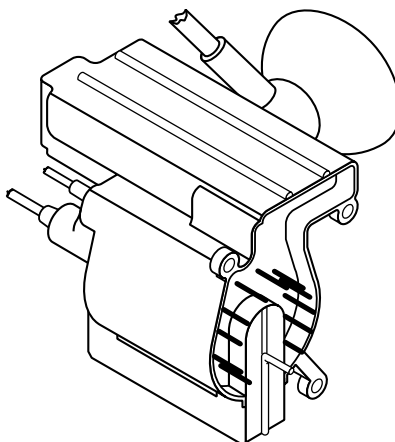
FAT 3857

Einsetzbar bei :
SHARP
RTRNF1412CEZZ



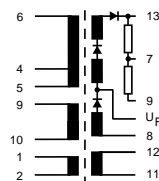
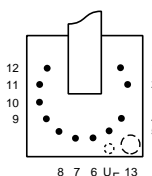
- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Masse
- 8 = Leerstift
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Bildröhrenheizung
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2078



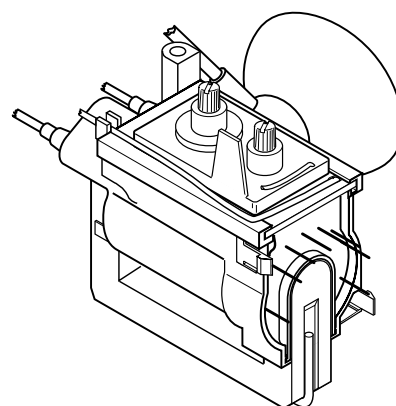
FAT 3704

Einsetzbar bei :
SONY
1-439-351-12



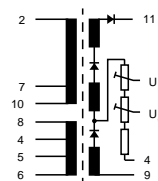
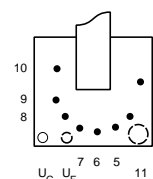
- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Bildröhrenheizung
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 6 = Kollektor
- 7 = Hilfsspannung
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Bleederanschluß
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2080



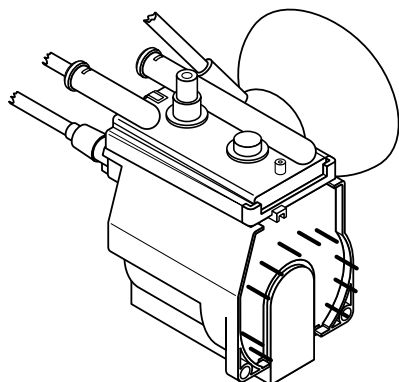
FAT 3725

Einsetzbar bei :
FIDELITY
FCC 2015 BE



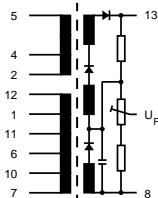
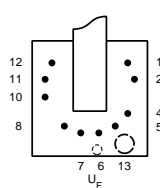
- 2 = Kollektor
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Impuls
- 7 = Impuls
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Speisespannung
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2081



FAT 3793

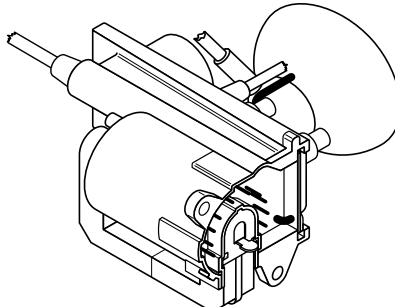
Einsetzbar bei :
 LOEWE
 276-16399



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Impuls | + 76 Vss |
| 2 = Speisespannung | |
| 4 = Impuls | + 521 Vss |
| 5 = Kollektor | |
| 6 = Bildröhrenheizung | |
| 7 = Impuls | - 237 Vss |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 10 = Impuls | - 153 Vss |
| 11 = Masse | |
| 12 = Impuls | + 245 Vss |
| 13 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |

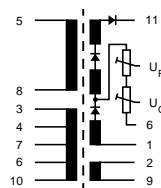
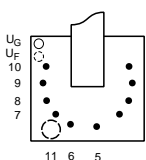
G2-Regler auf der Bildröhrenplatte!

Bauform 2082



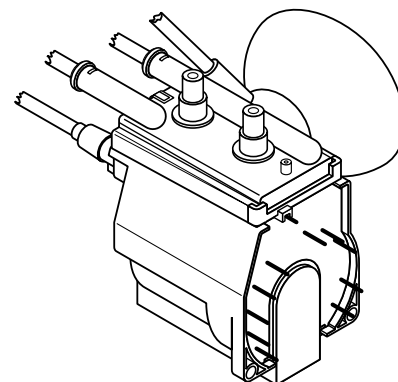
FAT 3853

Einsetzbar bei :
 SHARP
 F 1220 CE



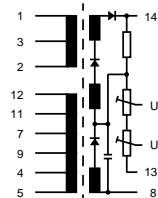
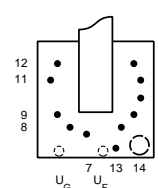
- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Hochspannungswicklung | |
| 2 = Impuls | |
| 3 = Impuls | |
| 4 = Impuls | |
| 5 = Kollektor | |
| 6 = Masse | |
| 7 = Impuls | |
| 8 = Speisespannung | |
| 9 = Impuls | - 124 Vss |
| 10 = Impuls | |
| 11 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

Bauform 2083



FAT 3897

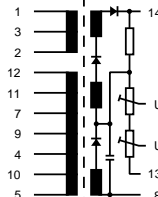
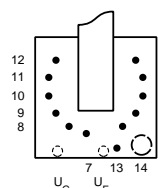
Einsetzbar bei :
 SHARP
 D 341/37



- | | |
|----------------------------|-----------|
| 1 = Kollektor | |
| 2 = Speisespannung | |
| 3 = Impuls | + 90 Vss |
| 4 = Impuls | - 138 Vss |
| 5 = Impuls | - 236 Vss |
| 7 = Masse | |
| 8 = Hochspannungswicklung | |
| 9 = Impuls | - 75 Vss |
| 11 = Bildröhrenheizung | |
| 12 = Impuls | + 230 Vss |
| 13 = Bleederanschluß | |
| 14 = Hochspannungsanschluß | |
| UF = Fokusspannung | |
| UG = Schirmgitterspannung | |

FAT 3899

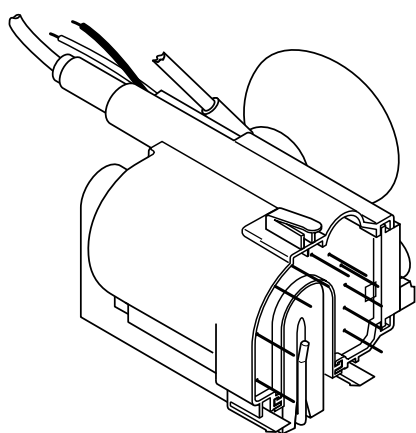
Einsetzbar bei :
 SHARP
 D 344/37



- | | |
|--------------------|-----------|
| 1 = Kollektor | |
| 2 = Speisespannung | |
| 3 = Impuls | + 60 Vss |
| 4 = Impuls | - 143 Vss |

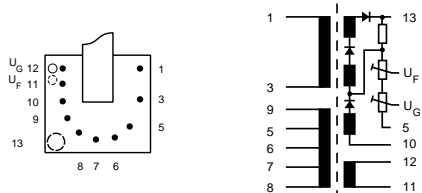
- 5 = Impuls - 242 Vss
7 = Masse
8 = Hochspannungswicklung
9 = Impuls - 79 Vss
10 = Impuls - 156 Vss
11 = Bildröhrenheizung
12 = Impuls + 237 Vss
13 = Bleederanschluß
14 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2088



FAT 30322

Einsetzbar bei :
PHILIPS
108 31442



- 1 = Kollektor
3 = Speisespannung
5 = Masse
6 = Impuls - 85 Vss
7 = Impuls - 114 Vss
8 = Impuls - 265 Vss
9 = Impuls + 216 Vss
10 = Hochspannungswicklung
11 = Bildröhrenheizung
12 = Bildröhrenheizung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

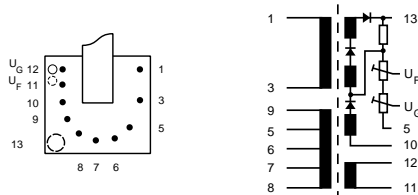
FAT 30355

Einsetzbar bei :
PHILIPS
2422 531 02178

- 1 = Kollektor
3 = Speisespannung
5 = Masse
6 = Impuls - 85 Vss
7 = Impuls - 135 Vss
8 = Impuls - 265 Vss
9 = Impuls + 216 Vss
10 = Hochspannungswicklung
11 = Bildröhrenheizung
12 = Masse
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

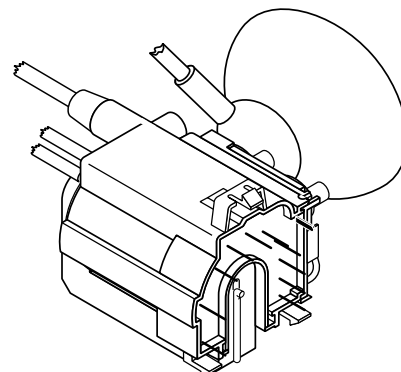
FAT 30381

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10543



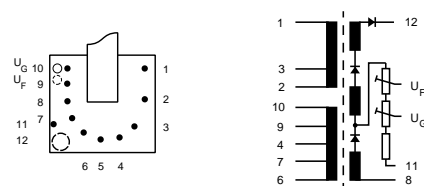
- 1 = Kollektor
3 = Speisespannung
5 = Masse
6 = Impuls - 75 Vss
7 = Impuls - 110 Vss
8 = Impuls - 265 Vss
9 = Impuls + 195 Vss
10 = Hochspannungswicklung
11 = Bildröhrenheizung
12 = Bildröhrenheizung
13 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2089



FAT 30321

Einsetzbar bei :
TOSHIBA
23236465



- 1 = Kollektor
2 = Speisespannung
3 = Impuls + 80 Vss
4 = Masse
5 = Leerstift
6 = Impuls - 232 Vss
7 = Impuls - 110 Vss
8 = Hochspannungswicklung
9 = Bildröhrenheizung
10 = Impuls + 148 Vss
11 = Bleederanschluß
12 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

TV

VIDEO

CD

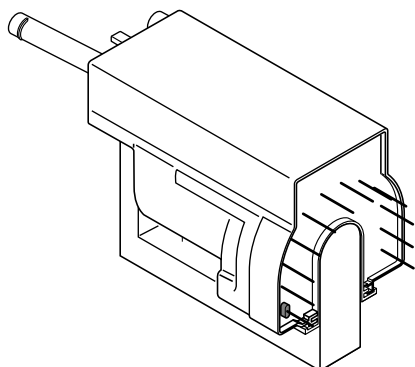
AUDIO

COMPONENTS

CATV + SAT

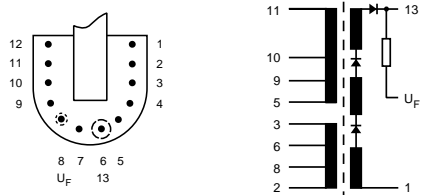
TEST

Bauform 2093



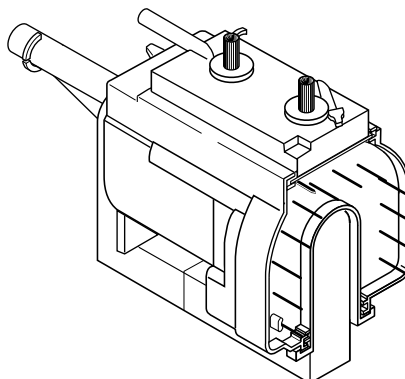
FAT 30332

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-030.08



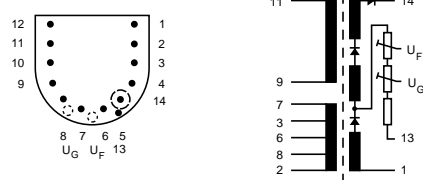
- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Leerstift
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
- 160 Vss
+ 70 Vss

Bauform 2094



FAT 30333

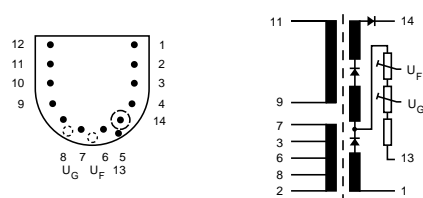
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-031.53



- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Leerstift
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Impuls
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Leerstift
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Bleederanschluß
 - 14 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- 220 Vss

FAT 30334

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-031.54

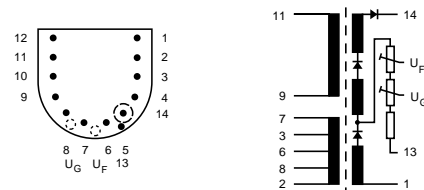


- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Leerstift
- 220 Vss

- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Leerstift
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

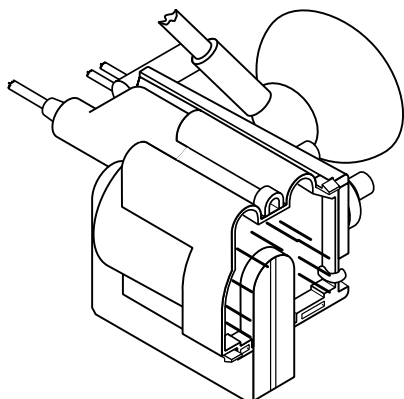
FAT 30335

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-031.55



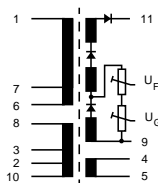
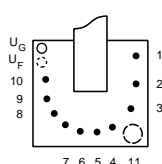
- 1 = Hochspannungswicklung
 - 2 = Impuls
 - 3 = Impuls
 - 4 = Leerstift
 - 5 = Leerstift
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Impuls
 - 8 = Masse
 - 9 = Speisespannung
 - 10 = Leerstift
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Bleederanschluß
 - 14 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- 220 Vss

Bauform 2095



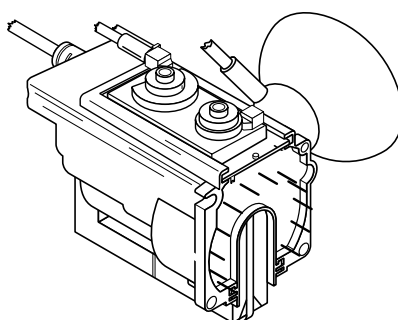
FAT 30344

Einsetzbar bei :
GOLDSTAR
 154-125 C



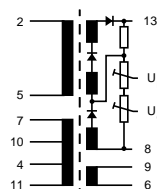
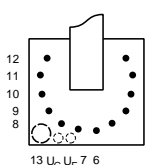
- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Speisespannung
- 7 = Impuls
- 8 = Masse
- 9 = Hochspannungswicklung
- 10 = Impuls
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2096



FAT 30366

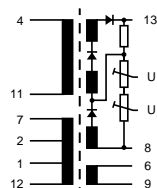
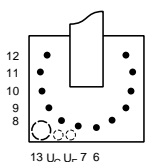
Einsetzbar bei :
SANYO
 1182.5014



- 1 = Leerstift
 - 2 = Kollektor
 - 3 = Leerstift
 - 4 = Masse
 - 5 = Speisespannung
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Impuls
 - 8 = Hochspannungswicklung
 - 9 = Bildröhrenheizung
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Leerstift
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- + 205 Vss
- + 51 Vss
- 215 Vss

FAT 30367

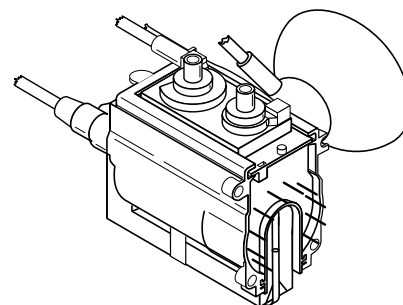
Einsetzbar bei :
SANYO
 94-01022/0.5



- 1 = Masse
 - 2 = Impuls
 - 3 = Leerstift
 - 4 = Kollektor
 - 5 = Leerstift
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Impuls
 - 8 = Hochspannungswicklung
- + 60 Vss
- + 205 Vss

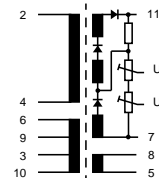
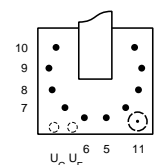
- 9 = Bildröhrenheizung
 - 10 = Leerstift
 - 11 = Speisespannung
 - 12 = Impuls
 - 13 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- 215 Vss

Bauform 2097



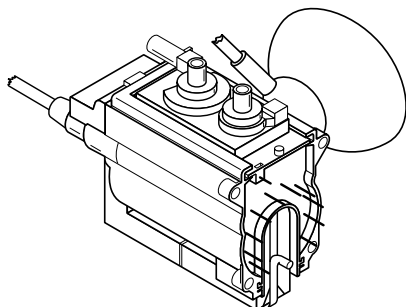
FAT 30368

Einsetzbar bei :
SANYO
 94-01026/0.1



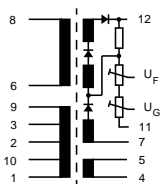
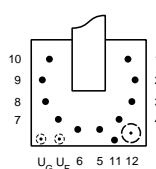
- 1 = Leerstift
 - 2 = Kollektor
 - 3 = Masse
 - 4 = Speisespannung
 - 5 = Bildröhrenheizung
 - 6 = Impuls
 - 7 = Hochspannungswicklung
 - 8 = Bildröhrenheizung
 - 9 = Impuls
 - 10 = Impuls
 - 11 = Hochspannungsanschluß
 - UF = Fokusspannung
 - UG = Schirmgitterspannung
- + 150 Vss
- + 54 Vss
- 180 Vss

Bauform 2098



FAT 30378

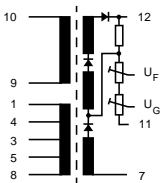
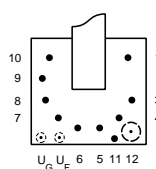
Einsetzbar bei :
 QUELLE
 1192.0467



- 1 = Impuls - 220 Vss
- 2 = Masse
- 3 = Impuls + 65 Vss
- 4 = Bildröhrenheizung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Speisespannung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Kollektor
- 9 = Impuls + 250 Vss
- 10 = Impuls - 80 Vss
- 11 = Bleederanschluß
- 12 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30379

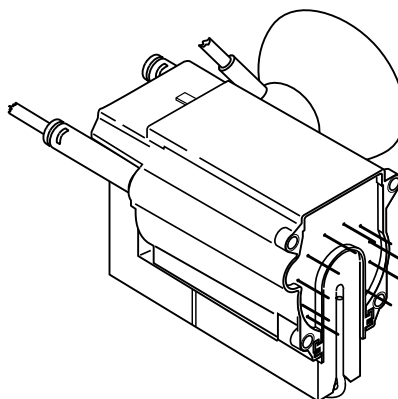
Einsetzbar bei :
 LOEWE
 276-26058



- 1 = Impuls + 235 Vss
- 3 = Bildröhrenheizung + 72 Vss
- 4 = Impuls
- 5 = Masse
- 6 = Leerstift
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Impuls - 225 Vss
- 9 = Speisespannung
- 10 = Kollektor

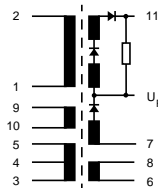
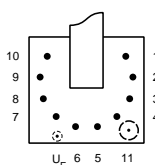
11 = Bleederanschluß
 12 = Hochspannungsanschluß
 UF = Fokusspannung
 UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2099



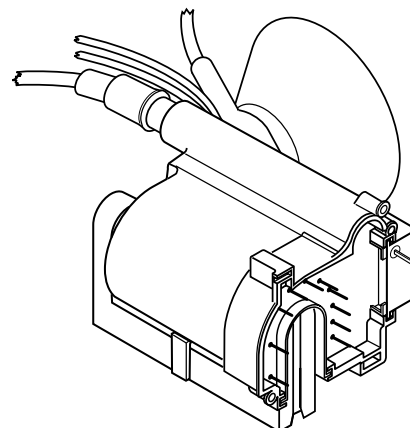
FAT 30376

Einsetzbar bei :
 NOKIA
 4536 0018



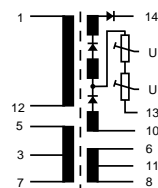
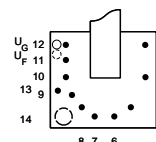
- 1 = Speisespannung
- 2 = Kollektor
- 3 = Impuls - 405 Vss
- 4 = Impuls - 150 Vss
- 5 = Masse
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Hochspannungswicklung
- 8 = Bildröhrenheizung
- 9 = Impuls + 250 Vss
- 10 = Masse
- 11 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung

Bauform 2104



FAT 30385

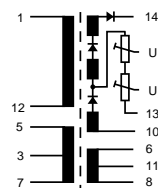
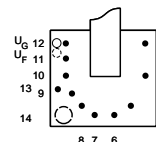
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10501



- 1 = Kollektor
- 3 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Leerstift
- 10 = Hochspannungswicklung
- 11 = Masse
- 12 = Speisespannung
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

FAT 30386

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10515

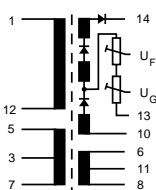
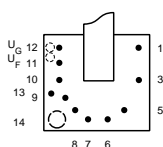


- 1 = Kollektor
- 3 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls

8 = Impuls
9 = Leerstift
10 = Hochspannungswicklung
11 = Masse
12 = Speisespannung
13 = Bleederanschluß
14 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

FAT 30392

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10551



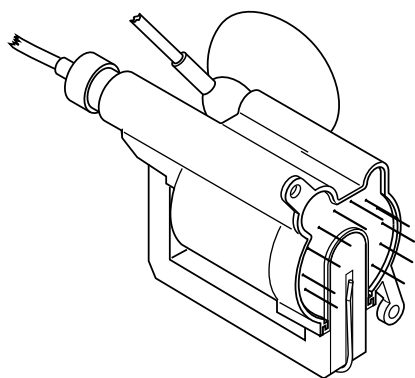
1 = Kollektor
3 = Masse
5 = Impuls
6 = Bildröhrenheizung
7 = Impuls
8 = Impuls
9 = Leerstift
10 = Hochspannungswicklung
11 = Masse
12 = Speisespannung
13 = Bleederanschluß
14 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung
UG = Schirmgitterspannung

+ 245 Vss

- 132 Vss

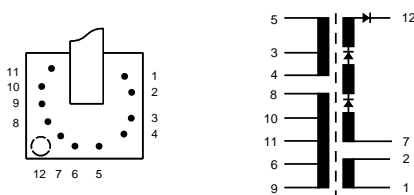
- 72 Vss

Bauform 2105



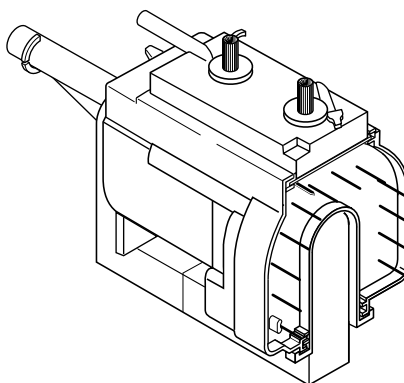
FAT 30394

Einsetzbar bei :
SONY
1-439-421-21



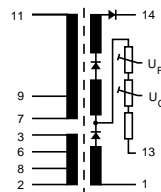
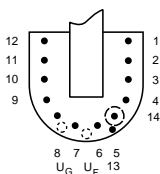
1 = Bildröhrenheizung
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls
4 = Speisespannung
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Hochspannungswicklung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Masse
12 = Hochspannungsanschluß

Bauform 2106



FAT 30434

Einsetzbar bei :
BLAUPUNKT
8 669 485 080

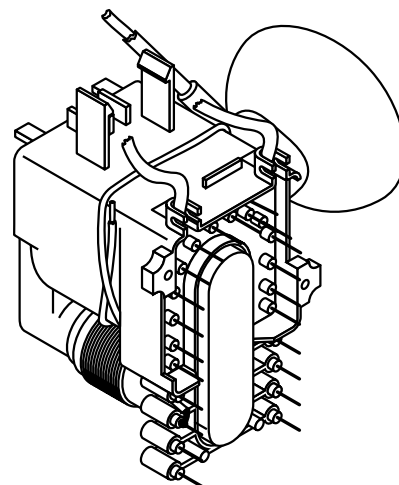


1 = Hochspannungswicklung
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Leerstift
5 = Leerstift
6 = Bildröhrenheizung
7 = Impuls
8 = Masse
9 = Speisespannung
10 = Leerstift
11 = Kollektor
12 = Leerstift
13 = Bleederanschluß
14 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

- 140 Vss
+ 50 Vss

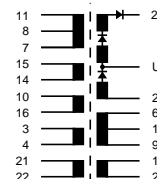
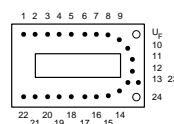
UG = Schirmgitterspannung

Bauform 2107



FAT 30142

Einsetzbar bei :
KUBA ELECTRONIC
FM 0510



1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
6 = Impuls
7 = Speisespannung
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Kollektor
14 = Bildröhrenheizung
15 = Bildröhrenheizung
16 = Impuls
17 = Masse
19 = Leerstift
20 = Leerstift
21 = Impuls
22 = Impuls
23 = Hochspannungswicklung
24 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

TV

VIDEO

CD

AUDIO

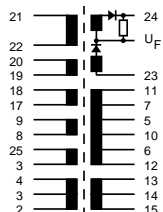
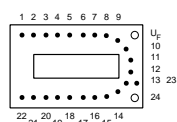
COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

FAT 30143

Einsetzbar bei :
SALORA
4515 0783

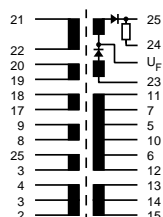
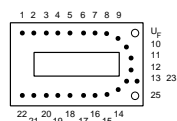


2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Bildröhrenheizung
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Masse
11 = Impuls
12 = Impuls
13 = Masse
14 = Impuls
15 = Impuls
17 = Impuls
18 = Masse
19 = Masse
20 = Impuls
21 = Speisespannung
22 = Kollektor
23 = Hochspannungswicklung
24 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

24 Vss
24 Vss
+ 1200 Vss
+ 22 Vss
+ 25 Vss

FAT 30148

Einsetzbar bei :
HITACHI
FM 0533



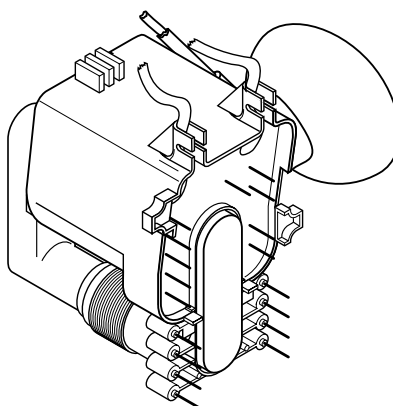
2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Bildröhrenheizung
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Impuls
9 = Impuls
10 = Masse
11 = Impuls
12 = Impuls
13 = Masse
14 = Impuls
15 = Impuls
17 = Impuls

24 Vss
24 Vss
+ 1200 Vss
+ 22 Vss

18 = Masse
19 = Masse
20 = Impuls
21 = Speisespannung
22 = Kollektor
23 = Hochspannungswicklung
24 = Bleederanschluß
25 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

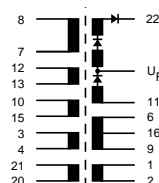
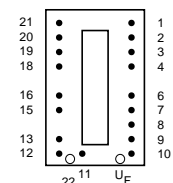
25 Vss

Bauform 2108



FAT 30131

Einsetzbar bei :
NECKERMANN
FM 0503

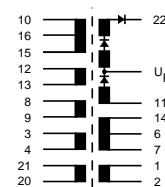
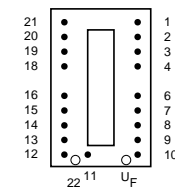


1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Impuls
6 = Impuls
7 = Speisespannung
8 = Kollektor
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungswicklung
12 = Bildröhrenheizung
13 = Masse
15 = Masse
16 = Masse
18 = Leerstift
19 = Leerstift
20 = Impuls
21 = Impuls
22 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

+ 60 Vss
+ 260 Vss
- 150 Vss
+ 40 Vss

FAT 30141

Einsetzbar bei :
LUXOR
58 10132-01

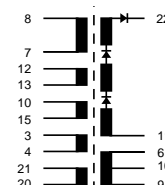
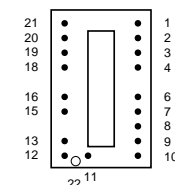


1 = Impuls
2 = Impuls
3 = Impuls
4 = Masse
6 = Masse
7 = Impuls
8 = Impuls
9 = Masse
10 = Kollektor
11 = Hochspannungswicklung
12 = Bildröhrenheizung
13 = Masse
14 = Impuls
15 = Speisespannung
16 = Impuls
18 = Leerstift
19 = Leerstift
20 = Impuls
21 = Impuls
22 = Hochspannungsanschluß
UF = Fokusspannung

60 Vss
- 150 Vss
+ 36 Vss
+ 240 Vss

FAT 30149

Einsetzbar bei :
NECKERMANN
FM 500 A

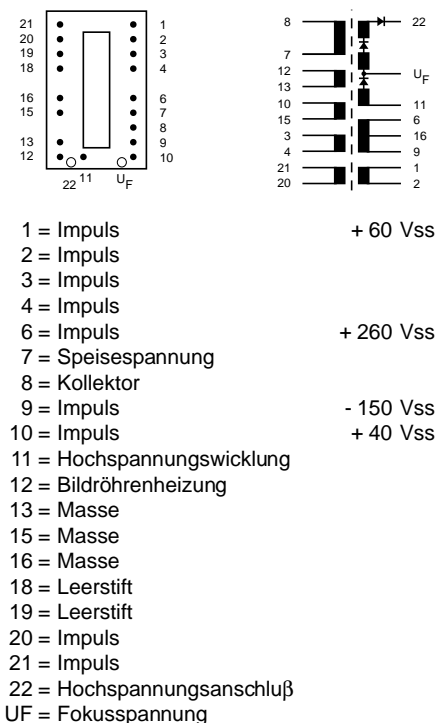


1 = Leerstift
2 = Leerstift
3 = Impuls
4 = Impuls
6 = Impuls
7 = Speisespannung
8 = Kollektor
9 = Impuls
10 = Impuls
11 = Hochspannungswicklung
12 = Bildröhrenheizung
13 = Bildröhrenheizung
15 = Masse
16 = Masse
18 = Leerstift
19 = Leerstift
20 = Impuls
21 = Impuls
22 = Hochspannungsanschluß

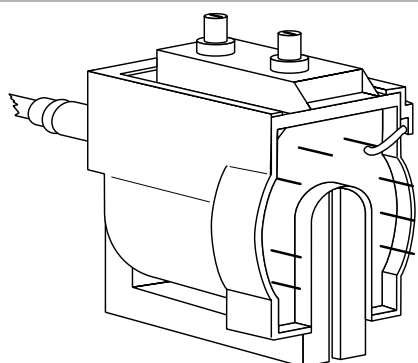
56 Vss
+ 250 Vss
- 135 Vss
+ 40 Vss

FAT 30150

Einsetzbar bei :
NECKERMANN
FM 0502

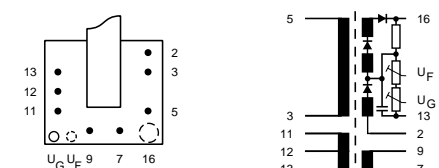


Bauform 2109

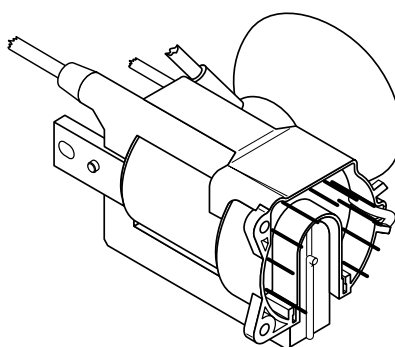


FAT 3638

Einsetzbar bei :
LOEWE
276-11842

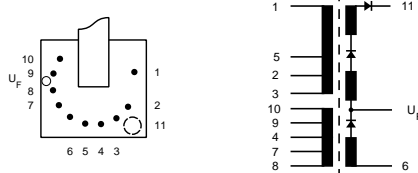


Bauform 2110

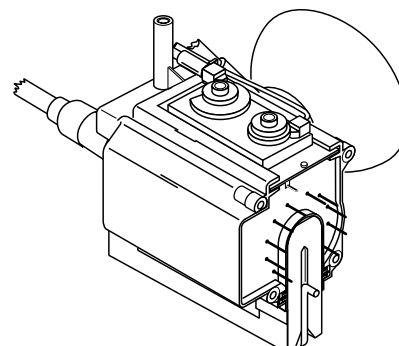


FAT 3489

Einsetzbar bei :
BEI JING
BSC-2601 A

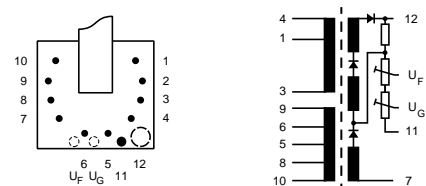


Bauform 2111

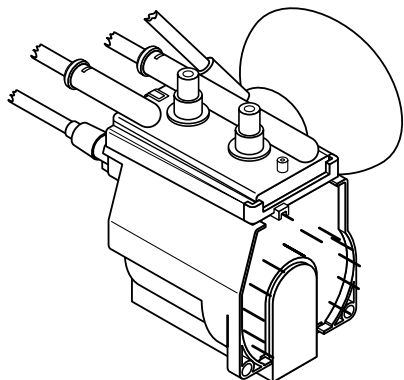


FAT 30419

Einsetzbar bei :
HANTAREX
1242.5001

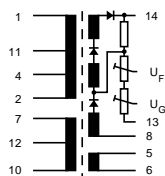
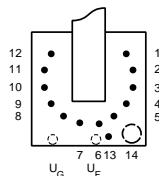


Bauform 2112



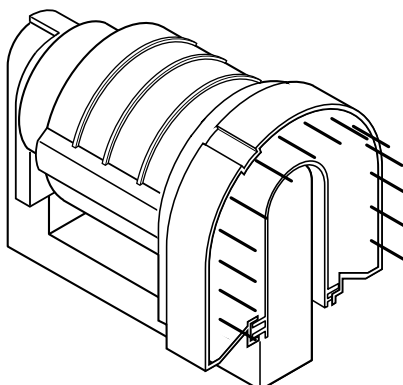
FAT 30403

Einsetzbar bei :
 NECKERMANN
 632097000



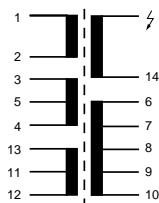
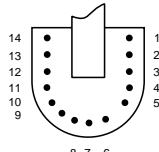
- 1 = Kollektor
- 2 = Impuls
- 3 = Leerstift
- 4 = Speisespannung
- 5 = Bildröhrenheizung
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Impuls
- 8 = Hochspannungswicklung
- 9 = Leerstift
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Masse
- 13 = Bleederanschluß
- 14 = Hochspannungsanschluß
- UF = Fokusspannung
- UG = Schirmgitterspannung

Bauform 3000



FAT 30061

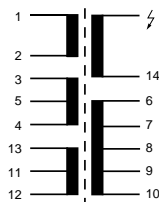
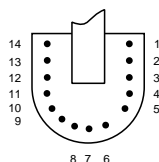
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-024.11



- 1 = Kollektor
 - 2 = Speisespannung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Masse
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Masse
 - 8 = Impuls
 - 9 = Impuls
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Impuls
 - 13 = Impuls
 - 14 = Hochspannungswicklung
- + 50 Vss
 + 40 Vss
 - 60 Vss
 - 180 Vss
 + 1000 Vss

FAT 30062

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-024.02

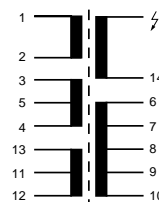
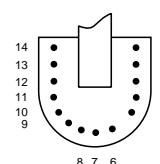


- 1 = Kollektor
 - 2 = Speisespannung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Masse
 - 5 = Impuls
- + 42 Vss
 + 33 Vss

- 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Masse
 - 8 = Impuls
 - 9 = Impuls
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Impuls
 - 13 = Impuls
 - 14 = Hochspannungswicklung
- 60 Vss
 - 180 Vss
 + 1000 Vss

FAT 30063

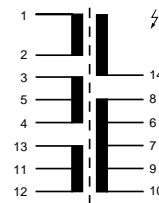
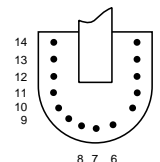
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-022.04



- 1 = Kollektor
 - 2 = Speisespannung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Masse
 - 5 = Impuls
 - 6 = Bildröhrenheizung
 - 7 = Masse
 - 8 = Impuls
 - 9 = Impuls
 - 10 = Impuls
 - 11 = Impuls
 - 12 = Impuls
 - 13 = Impuls
 - 14 = Hochspannungswicklung
- + 42 Vss
 + 33 Vss
 - 24 Vss
 - 56 Vss
 - 152 Vss

FAT 30433

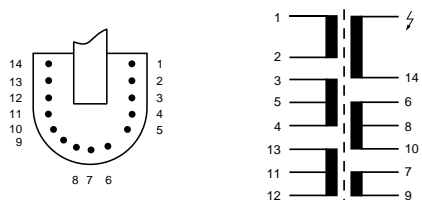
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-024.03



- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Impuls
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Impuls
- 14 = Hochspannungswicklung

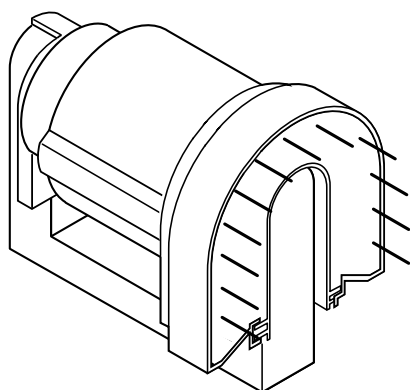
FAT 3743

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-024.04



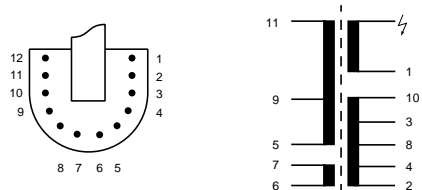
- 1 = Kollektor
- 2 = Speisespannung + 42 Vss
- 3 = Impuls + 33 Vss
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Masse
- 8 = Masse
- 9 = Impuls - 56 Vss
- 10 = Impuls - 170 Vss
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Impuls + 1020 Vss
- 14 = Hochspannungswicklung

Bauform 4000



FAT 30064

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.02

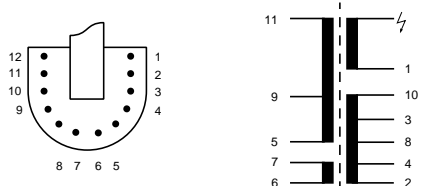


- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 230 Vss
- 3 = Impuls + 120 Vss
- 4 = Impuls

- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30065

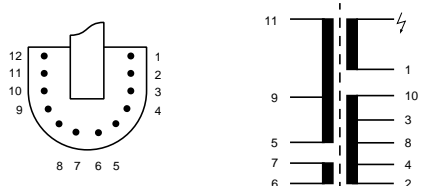
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.03



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 230 Vss
- 3 = Impuls + 120 Vss
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30066

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.04

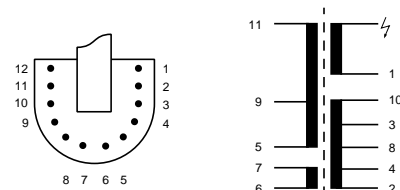


- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 230 Vss
- 3 = Impuls + 120 Vss
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30336

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG

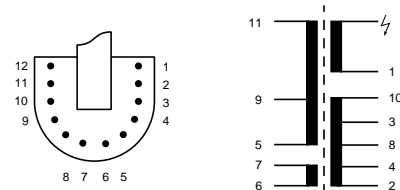
29201-025.06



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 230 Vss
- 3 = Impuls + 120 Vss
- 4 = Impuls - 120 Vss
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30337

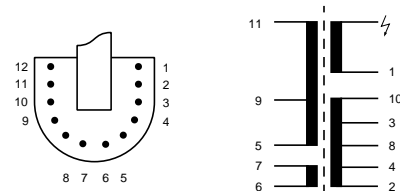
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.07



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 250 Vss
- 3 = Impuls + 150 Vss
- 4 = Impuls - 150 Vss
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30338

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.09



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls - 270 Vss
- 3 = Impuls + 155 Vss
- 4 = Impuls - 155 Vss
- 5 = Impuls

TV

VIDEO

CD

AUDIO

COMPONENTS

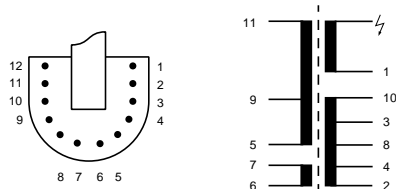
CATV + SAT

TEST

- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

FAT 30339

Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.12

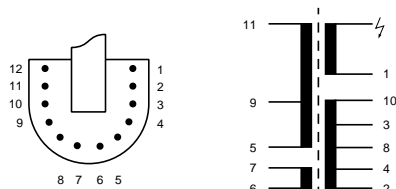


- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

- 270 Vss
 + 150 Vss
 - 150 Vss

FAT 30340

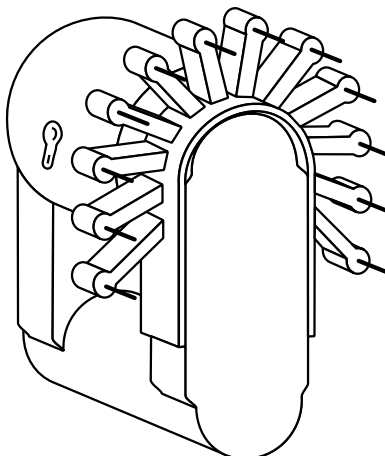
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-025.16



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Leerstift

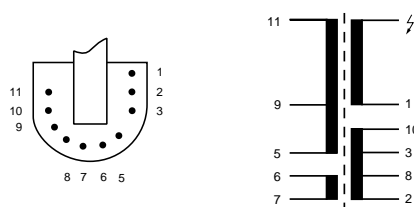
- 250 Vss
 + 150 Vss
 - 150 Vss

Bauform 4001



FAT 30086

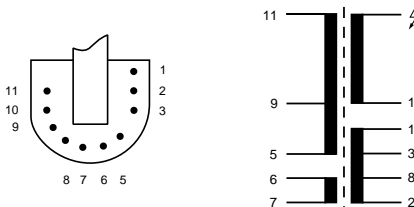
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-019.10



- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor

FAT 30194

Einsetzbar bei :
 SIEMENS
 75 6241



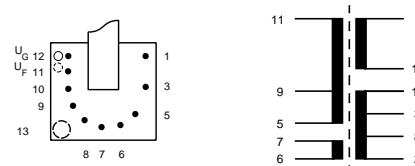
- 1 = Hochspannungswicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung

- 230 Vss
 + 80 Vss

- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor

FAT 30323

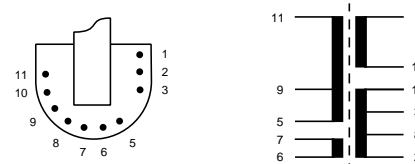
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-019.11



- 1 = Kaskadenwicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor

FAT 30324

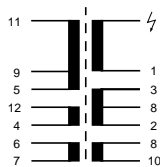
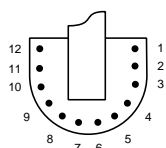
Einsetzbar bei :
 GRUNDIG
 29201-019.12



- 1 = Kaskadenwicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor

FAT 3761

Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-019.01

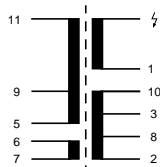
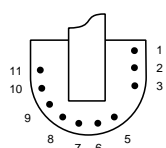


- 1 = Kaskadenwicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Masse
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor
- 12 = Impuls

- 230 Vss
+ 85 Vss
- 220 Vss

FAT 3773

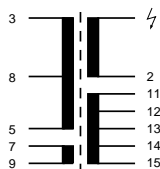
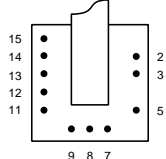
Einsetzbar bei :
GRUNDIG
29201-019.05



- 1 = Kaskadenwicklung
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 5 = Impuls
- 6 = Bildröhrenheizung
- 7 = Bildröhrenheizung
- 8 = Masse
- 9 = Speisespannung
- 10 = Impuls
- 11 = Kollektor

FAT 3821

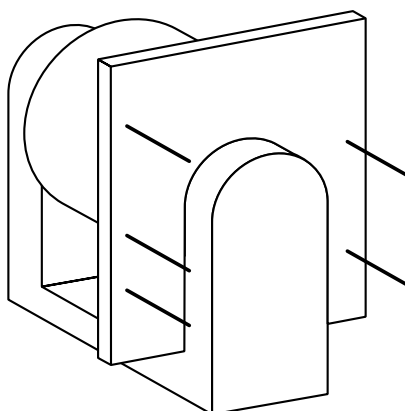
Einsetzbar bei :
SCHNEIDER
4609166029



- 2 = Kaskadenwicklung
- 3 = Kollektor
- 5 = Speisespannung
- 7 = Bildröhrenheizung

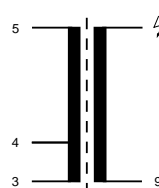
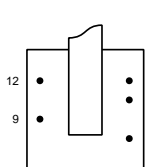
- 8 = Impuls + 480 Vss
- 9 = Bildröhrenheizung + 250 Vss
- 11 = Impuls + 53 Vss
- 12 = Impuls - 53 Vss
- 13 = Masse - 230 Vss
- 14 = Impuls
- 15 = Impuls

Bauform 4003



FAT 30047

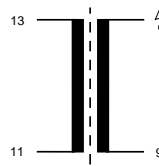
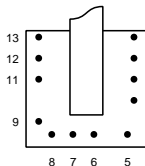
Einsetzbar bei :
RFT
1206.20-57.00.00



- 3 = Speisespannung
- 4 = Diodenmodulator
- 5 = Kollektor
- 9 = Kaskadenwicklung
- 12 = Leerstift

FAT 3886

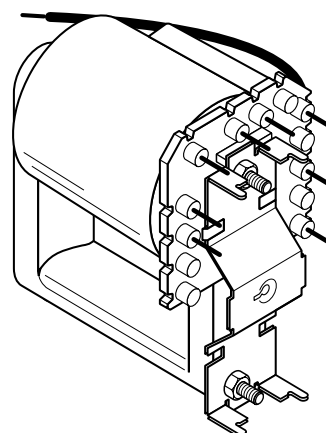
Einsetzbar bei :
BRUNS
1.33.023450.4/00



- 1 = Leerstift
- 2 = Leerstift
- 3 = Leerstift
- 4 = Leerstift
- 5 = Leerstift
- 6 = Leerstift
- 7 = Leerstift

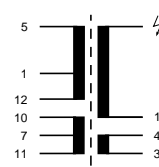
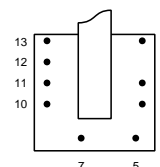
- 8 = Leerstift
- 9 = Kaskadenwicklung
- 11 = Speisespannung
- 12 = Leerstift
- 13 = Kollektor

Bauform 4004



FAT 3882

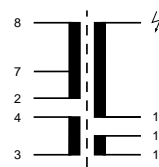
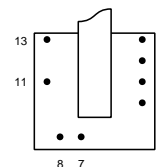
Einsetzbar bei :
BRUNS
6808.04-00.00



- 1 = Impuls
- 3 = Horizontale Lageverschiebung
- 4 = Horizontale Lageverschiebung
- 5 = Kollektor
- 7 = Masse
- 10 = Impuls + 26 Vss
- 11 = Impuls - 26 Vss
- 12 = Speisespannung
- 13 = Kaskadenwicklung

FAT 3883

Einsetzbar bei :
BRUNS
6808.05-00.00



- 1 = Bildröhrenheizung
- 2 = Speisespannung
- 3 = Horizontale Lageverschiebung
- 4 = Horizontale Lageverschiebung
- 7 = Diodenmodulator

TV

VIDEO

CD

AUDIO

COMPONENTS

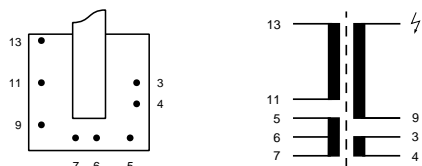
CATV + SAT

TEST

8 = Kollektor
11 = Masse
13 = Kaskadenwicklung

FAT 3884

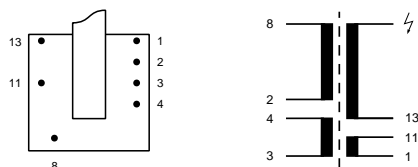
Einsetzbar bei :
BRUNS
1.33.021670.0/00



3 = Horizontale Lageverschiebung
4 = Horizontale Lageverschiebung
5 = Impuls
6 = Masse
7 = Impuls
9 = Kaskadenwicklung
11 = Speisespannung
13 = Kollektor

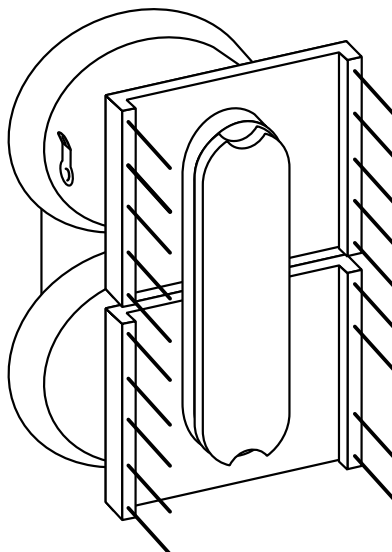
FAT 3885

Einsetzbar bei :
BRUNS
6808.08



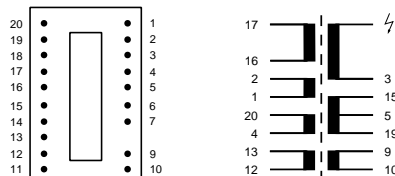
1 = Bildröhrenheizung
2 = Speisespannung
3 = Horizontale Lageverschiebung
4 = Horizontale Lageverschiebung
8 = Kollektor
11 = Masse
13 = Kaskadenwicklung

Bauform 4005



FAT 3692

Einsetzbar bei :
SALORA
FM 0218 B

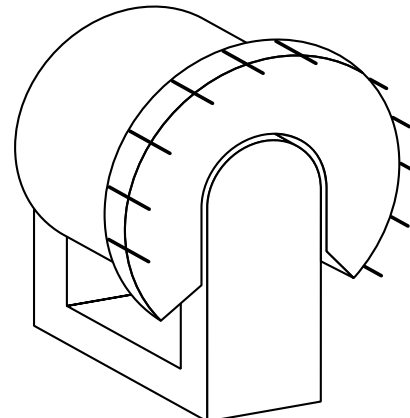


1 = Bildröhrenheizung
2 = Bildröhrenheizung
3 = Kaskadenwicklung
4 = Masse
5 = Impuls
6 = Leerstift
7 = Impuls
8 = Leerstift
9 = Primärwicklung
10 = Primärwicklung
11 = Leerstift
12 = Masse
13 = Impuls
14 = Impuls
15 = Impuls
16 = Speisespannung
17 = Kollektor
18 = Leerstift
19 = Impuls
20 = Impuls

+ 200 Vss

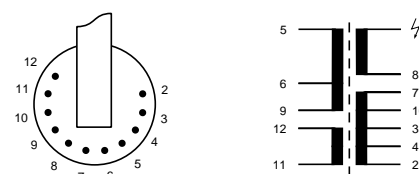
+ 42 Vss

Bauform 4006



FAT 3628

Einsetzbar bei :
ITT
TFAT 004/37



2 = Impuls
3 = Masse
4 = Impuls
5 = Kollektor
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Kaskadenwicklung
9 = Speisespannung
10 = Bildröhrenheizung
11 = Masse
12 = Impuls

- 210 Vss

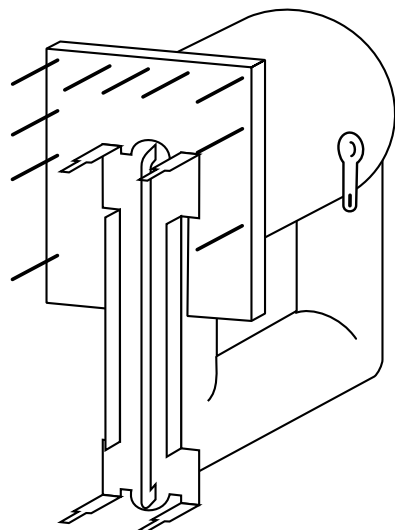
- 148 Vss

+ 92 Vss

+ 72 Vss

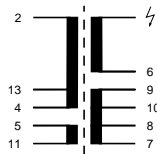
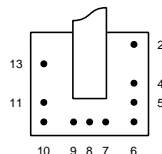
- 84 Vss

Bauform 4008



FAT 3625

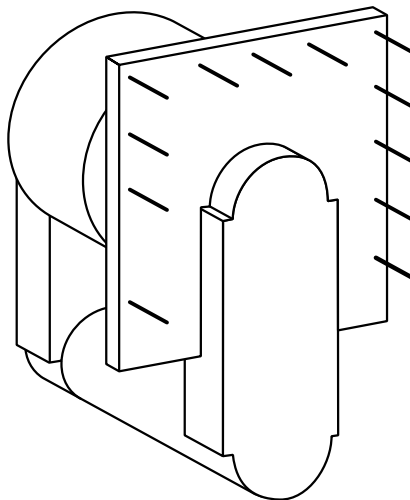
Einsetzbar bei :
ITT
TFAT 1109F401/57



- 2 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Kaskadenwicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Masse
- 13 = Impuls

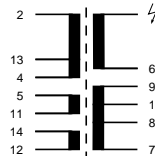
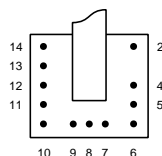
- 75 Vss
- 210 Vss
- 155 Vss
- + 75 Vss
- + 100 Vss

Bauform 4009



FAT 3627

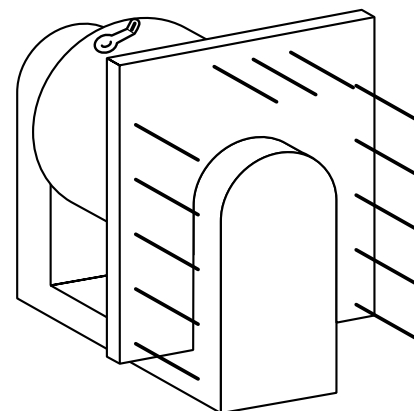
Einsetzbar bei :
ITT
TFAT 1109F402/47



- 2 = Kollektor
- 4 = Speisespannung
- 5 = Impuls
- 6 = Kaskadenwicklung
- 7 = Impuls
- 8 = Impuls
- 9 = Impuls
- 10 = Masse
- 11 = Masse
- 12 = Masse
- 13 = Impuls
- 14 = Bildröhrenheizung

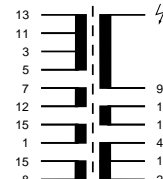
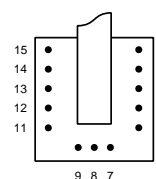
- 80 Vss
- 220 Vss
- 150 Vss
- + 70 Vss
- + 105 Vss

Bauform 4010



FAT 3666

Einsetzbar bei :
NORDMENDE
525.586



- 1 = Impuls
- 2 = Impuls
- 3 = Impuls
- 4 = Impuls
- 5 = Speisespannung
- 7 = Ablenkwicklung
- 8 = Impuls
- 9 = Kaskadenwicklung
- 11 = Impuls
- 12 = Impuls
- 13 = Kollektor
- 14 = Bildröhrenheizung
- 15 = Masse

- 150 Vss
- 80 Vss
- + 220 Vss

TV

VIDEO

CD

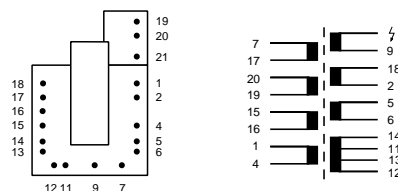
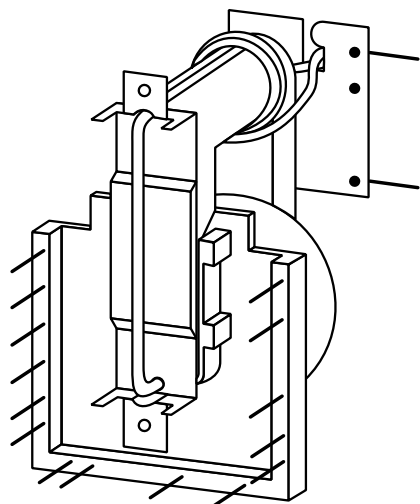
AUDIO

COMPONENTS

CATV + SAT

TEST

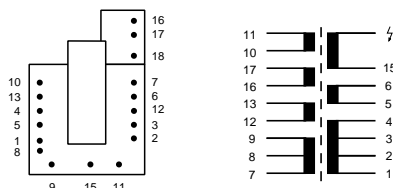
Bauform 4012



- 1 = Diodenmodulator
 - 2 = Ablenkung
 - 4 = Diodenmodulator
 - 5 = Impuls
 - 6 = Impuls
 - 7 = Kollektor
 - 9 = Kaskadenwicklung
 - 11 = Masse
 - 12 = Impuls
 - 13 = Impuls
 - 14 = Impuls
 - 15 = Impuls
 - 16 = Speisespannung
 - 17 = Speisespannung
 - 18 = Masse
 - 19 = Bildröhrenheizung
 - 20 = Stützpunkt
 - 21 = Bildröhrenheizung
- 260 Vss
- 36 Vss
+ 275 Vss

FAT 10/138

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10138

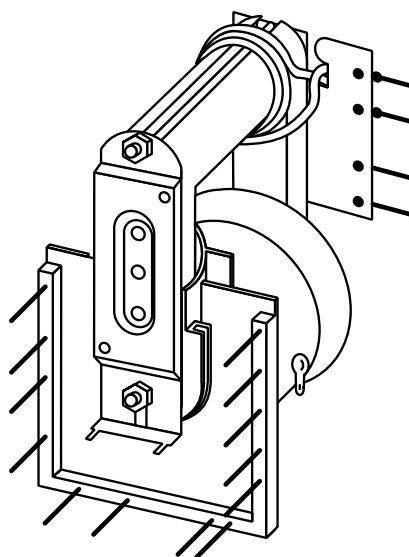


- 1 = Impuls
 - 2 = Masse
 - 3 = Impuls
 - 4 = Impuls
 - 5 = Impuls
 - 6 = Impuls
 - 7 = Diodenmodulator
 - 8 = Impuls
 - 9 = Masse
 - 10 = Speisespannung
 - 11 = Kollektor
 - 12 = Speisespannung
 - 13 = Impuls
 - 15 = Kaskadenwicklung
 - 16 = Bildröhrenheizung
 - 17 = Stützpunkt
 - 18 = Bildröhrenheizung
- 45 Vss
+ 250 Vss
- 325 Vss
- 175 Vss

FAT 10/145

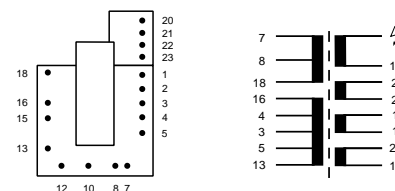
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4812 140 10145

Bauform 4013



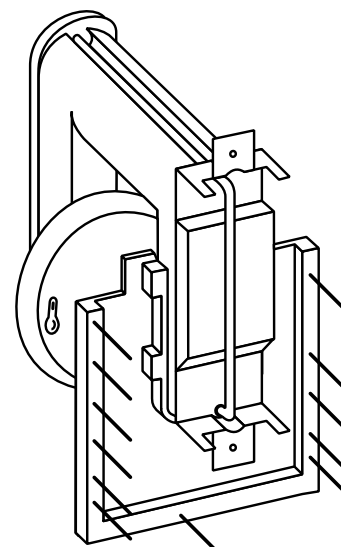
FAT 10/142

Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10142



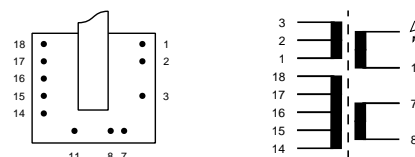
- 1 = Diodenmodulator
 - 2 = Ablenkwicklung
 - 3 = Impuls
 - 4 = Impuls
 - 5 = Masse
 - 7 = Ablenkwicklung
 - 8 = Kollektor
 - 10 = Kaskadenwicklung
 - 12 = Masse
 - 13 = Impuls
 - 15 = Impuls
 - 16 = Impuls
 - 18 = Speisespannung
 - 20 = Bildröhrenheizung
 - 21 = Stützpunkt
 - 22 = Bildröhrenheizung
 - 23 = Bildröhrenheizung
- + 32 Vss
+ 270 Vss
- 32 Vss
- 150 Vss
+ 320 Vss

Bauform 4014



FAT 10/149

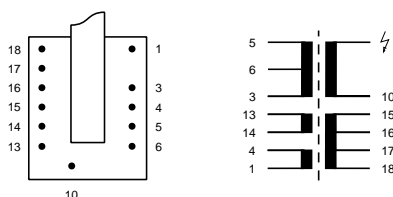
Einsetzbar bei :
 PHILIPS
 4822 140 10149



- 1 = Kollektor
- 2 = Ablenkwicklung
- 3 = Speisespannung
- 7 = Bildröhrenheizung

8 = Bildröhrenheizung
11 = Kaskadenwicklung
14 = Impuls
15 = Masse
16 = Impuls
17 = Impuls
18 = Impuls

+ 200 Vss
- 32 Vss
- 140 Vss
- 300 Vss

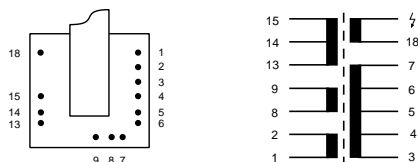


1 = Impuls
3 = Speisespannung
4 = Masse
5 = Ablenkwicklung
6 = Kollektor
10 = Kaskadenwicklung
13 = Bildröhrenheizung
14 = Bildröhrenheizung
15 = Impuls
16 = Masse
17 = Impuls
18 = Impuls

+ 180 Vss
- 120 Vss
- 250 Vss

FAT 080/10

Einsetzbar bei :
DECCA
AT 2080/10

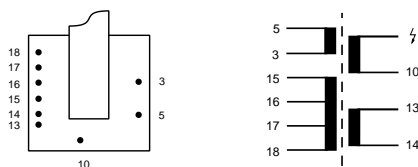


1 = Bildröhrenheizung
2 = Bildröhrenheizung
3 = Impuls
4 = Impuls
5 = Masse
6 = Impuls
7 = Impuls
8 = Impuls
9 = Speisespannung
13 = Speisespannung
14 = Diodenmodulator
15 = Kollektor
18 = Kaskadenwicklung

- 320 Vss
- 155 Vss
+ 155 Vss
+ 320 Vss

FAT 10/161

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10161



3 = Speisespannung
5 = Kollektor
10 = Kaskadenwicklung
13 = Bildröhrenheizung
14 = Bildröhrenheizung

+ 200 Vss
- 140 Vss
- 270 Vss

FAT 10/176

Einsetzbar bei :
PHILIPS
4822 140 10176