

Austauschhinweise

ähnlich DDR-Typ Z 581 M (VEB WF), s. rfe 19 (1970) H. 6, S. 192, Röhreninformationen 7

Änderungen

Mechanische Abmessungen der Kolben unterschiedlich, Z 581 M andere Bauform, flexible Anschlüsse, Ablesung seitlich.

LL 551

Zeichenanzeigeröhre

Herstellerland
Symbole
Leserichtung

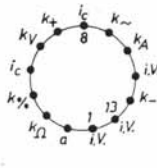
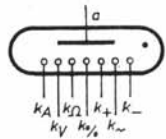
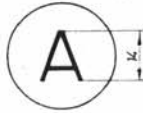
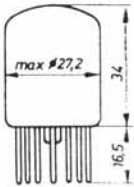
VR Polen
A, V, Ω , $\theta/0$, +, -, \sim
frontal

Kennwerte

Anodenzündspannung $U_{Z,a}$ max 150 V
Betriebsspannung U_b min 170 V

Grenzwerte

Katodenstrom I_k min 1,5 mA
max 3 mA



Austauschhinweise

entspricht dem DDR-Typ Z 561 M (VEB WF), s. rfe 19 (1970) H. 11, S. 354, Röhreninformationen 13

Änderungen

Mechanische Abmessungen der Kolben unterschiedlich.

LC 511, LC 513¹⁾

Ziffernanzeigeröhre

Herstellerland
Symbole
Leserichtung

VR Polen
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0
frontal

Kennwerte

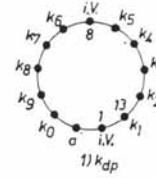
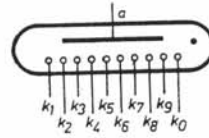
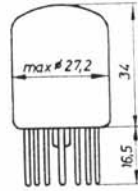
Anodenzündspannung $U_{Z,a}$ max 150 V
Betriebsspannung U_b min 170 V

Grenzwerte

Katodenstrom I_k min 1,5 mA
max 3 mA

Austauschhinweise

entspricht dem DDR-Typ Z 560 M (VEB WF), s. rfe 19 (1970) H. 11, S. 353, Röhreninformationen 12



Änderungen

Mechanische Abmessungen der Kolben unterschiedlich.
1) zusätzlich Dezimalzeichen links, Anschluß Stift 1

LC 631

Ziffernanzeigeröhre

Herstellerland
Symbole
Leserichtung

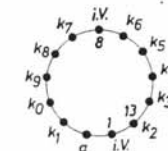
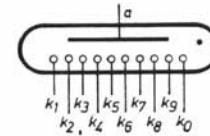
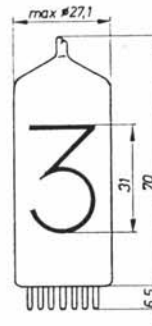
VR Polen
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0
seitlich

Kennwerte

Anodenzündspannung $U_{Z,a}$ max 150 V
Betriebsspannung U_b min 170 V

Grenzwerte

Katodenstrom I_k min 3 mA
max 6 mA



Austauschhinweise

ähnlich dem DDR-Typ Z 566 M (VEB WF), s. rfe 19 (1970) H. 10, S. 321, Röhreninformationen 10

Änderungen

Unterschiedliche Kolbenabmessungen.

Ingenieur für Funktechnik

sucht neuen Wirkungskreis. Labor bevorzugt. Angebote mit Gehaltsangabe an 9 DEWAG, 60 Suhl, Wilhelm-Pieck-Straße 6

Dipl.-Ing. f. Informationstechnik

sucht neuen Wirkungskr. Raum K.-Marx-St. Erf. auf d. Geb. Elektronik, Datenverarb., Prozeßrechenstechnik. 924 132 Z. DEWAG. 95 Zwickau