

### 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**

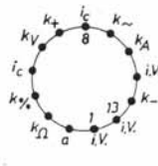
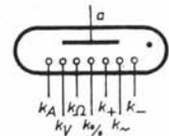
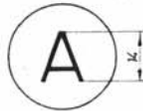
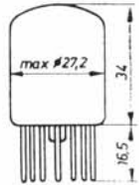
VR Polen  
A, V, Ω, 0/0, +, -, ~  
frontal

### 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 561 M (VEB WF), s. rfe 19 (1970) H. 11, S. 354, Röhreninformationen 13

### Änderungen

Mechanische Abmessungen der Kolben unterschiedlich.

**LC 511, LC 513<sup>1)</sup>**

### Ziffernanzeigeröhre

**Herstellerland**  
**Symbole**  
**Leserichtung**

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

### Kennwerte

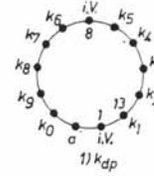
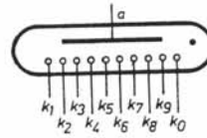
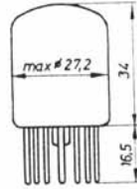
Anodenzündspannung  $U_{Z,a}$  max 150 V  
Betriebsspannung  $U_b$  min 170 V

### 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**

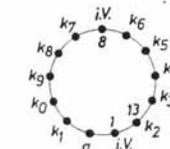
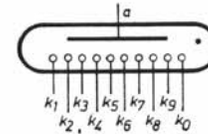
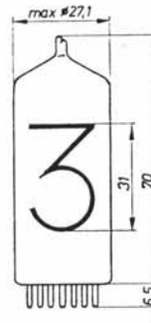
VR Polen  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0  
seitlich

### 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. 924132 Z. DEWAG. 95 Zwickau