Dieter's Nixie Tube Data Archive

This file is a part of Dieter's Nixie- and display tubes data archive

If you have more datasheets, articles, books, pictures or other information about Nixie tubes or other display devices please let me know.

Thank you!

Document in this file	Unknown electronic catalog – Page covering the ZM1334 Nixie tube
Display devices in	ZM1334
this document	

File created by Dieter Waechter www.tube-tester.com



SIEMENS-Ziffernanzeigeröhre ZM 1334, mit rotem Farbfilterüberzug, Anzeigeziffern 0-9 m. Dezimalpunkt links u. rechts, Ziffernhöhe 13,1 mm, besonders für TTL-Ansteuerung geeignet (auch Röhren- u. Schalteransteuerung), sehr konturenscharfe Anzeige.

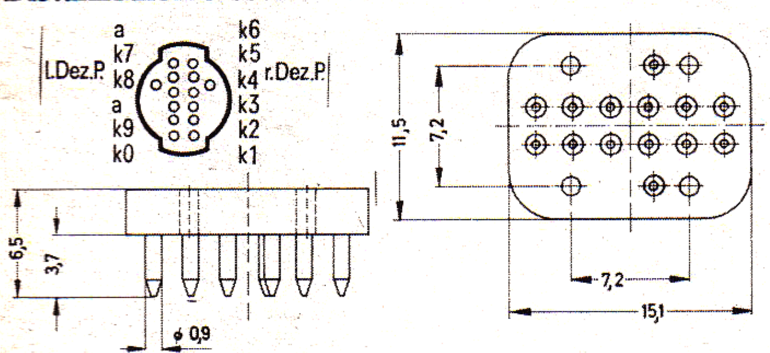
Kenndaten: Zündspannung 175 V, Löschspannung 115 V, Katodenstrom b. Impulsbetrieb 0,7 mA (Punkt 0,1 mA), Katodenstrom 14 mA sp (Punkt 2 mA sp).

Grenzdaten: Speisespannung 175 V, min. Katodenstrom 11 mA sp (Punkt 1 mA sp), max. Katodenstrom 1,6 mA (Punkt 0,16 mA) mittel, Kolbentemperatur – 20 bis + 70 °C.

Maße: max. Höhe 30,5 mm, max. Durchmesser

13 mm.

Preis ZM 1334, mit langen Anschlußdrähten und Distanzscheibe 1 St. DM 10.90 10 St. DM 98.-



Für ZM 1334:
Fassung Fsg 1019, für gedruckte Schaltung
1 St. DM 2.80 10 St. DM 24.-