

DATENBLATT



Thermdraht Typ K 2 x 0,20 mm



Technische Daten

| Thermdraht | |
|-----------------------|--|
| Betriebstemperatur | -200...+260 °C (kurzzeitig 300 °C) |
| Prüfspannung | Eff. 500 V |
| Aufbau Thermdraht | NiCr-Ni, Typ K (IEC584), 2 x 0,2 mm, Volldraht |
| Aufbau Aderisolierung | PTFE, grün/weiß, max. Temp. 260 °C |
| Genauigkeit | IEC 584 Klasse 1 |
| Farbkodierung | + Pol grün, - Pol weiß |
| Umweltdaten | RoHS konform |

Artikelnummer

| | |
|------------------------------|-----------|
| Thermdraht Typ K 2 x 0,20 mm | 0231 0082 |
|------------------------------|-----------|

Anwendung

Thermoleitung für Thermoelemente Typ K in der Temperatursensorik, konform zur IEC 584 Norm.