

Silikon KCA-SSP-O 2x0,50mm² , 180°C, Thermo - Kompensationskabel

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur der Isolation: -25°C to +180°C
- Prüfspannung: eff. 500 V

Aufbau:

1. Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, Typ KCA (IEC 60584-3), 2 x 0,50 mm² (16 x 0,20 mm)
2. Aderisolierung aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 1,75 mm, Farben grün (+) und weiß (-)
3. Mantel aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 3,40 x 5,10 +/- 0,20 mm, Farbe grün
4. Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, A.D. 4,20 x 5,90 +/- 0,20 mm, Kennfaden grün

Anwendung:

- Ausgleichsleitung KCA (IEC) für die Temperatursensorik

Artikelnummer: 450205KG31

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr