

Silikon SCA/RCA-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 PtRh-Pt, Typ SCA/RCA (IEC 60584-3), 2 x 0,50 mm² (16 x 0,20 mm)
2. Aderisolierung aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 1,75 mm, Farben orange (+) und weiß (-)
3. Mantel aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 3,40 x 5,10 +/- 0,20 mm, Farbe orange
4. Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, A.D. 4,20 x 5,90 +/- 0,20 mm, Kennfaden orange

Anwendung:

- Ausgleichsleitung SCA/RCA (IEC) für die Temperatursensorik

Artikelnummer: 450205SG71

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr