



Silikon SCA/RCA-SSP-O 2x1,50mm² , 180°C, Thermo - Kompensationskabel

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur der Isolation : -30°C to +180°C
- Prüfspannung: eff. 500 V
- Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

Aufbau:

1. Ausgleichslegierung für PtRh-Pt, Typ SCA/RCA (IEC 60584-3), 2 x 1,50 mm² (48 x 0,20 mm)
2. Aderisolierung aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 2,70 mm, Farben orange (+) und weiß (-)
3. Mantel aus Silikonkautschuk (2G), Durchmesser 4,40 x 7,20 +/- 0.20 mm, Farbe orange
4. Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, A.D. 5,20 x 8,00 +/- 0.20 mm, Kennfaden orange

Anwendung:

- Ausgleichsleitung SCA/RCA (IEC) für die Temperatursensorik

Artikelnummer: 450215AGL1

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr