



Ausgleichsleitung KCA 2x0,5 JXCJ-DIN NICRNI (-rot +grün) AD=5,8mm PVC-Cu-PVC

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur der Isolation: -50°C bis +105°C
- Prüfspannung: eff. 500 V

Aufbau:

1. Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, Typ KCA (IEC 60584-3), 2 x 0,50 qmm (16 x 0,20 mm)
2. Aderisolierung aus PVC (Y), Durchmesser 1,95 +/- 0,05 mm, verseilt
3. Schutzfolie aus Polyester
4. Abschirmgeflecht aus verzinnerten Kupferdrähten, Bedeckung > 85 %
5. Außenmantel aus PVC (Y), Außendurchmesser 5,80 +/- 0,20 mm

Farbaufmachung:

- Aderfarben: rot (+) und grün (-), Mantelfarbe: grün

Artikelnummer: 450205KC93

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr