



Thermoleitung KX - 2x1,50mm² - TXCT

Aufbau

- Thermolegierung NiCr-Ni, Typ 2x1,50mm² (48x0,20mm)
- Aderisolierung aus FEP (6Y), Durchmesser 2,15 mm +/- 0,10mm, Adern verseilt
- Schutzfolie aus Polyester
- Abschirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
- Außenmantel aus FEP (6Y), Außendurchmesser 5,60 +/- 0,20mm

Technische Daten

- Betriebstemperatur der Isolation: -50°C bis +205°C
- Prüfspannung: eff. 500 V

Farbaufmachung:

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

Artikelnummer:

450215TX04

-
- Further formats available on request
 - All data and products subject to change