

Thermoleitung K 4 x 0,22qmm FEP/FEP NiCr-Ni grün/weiß

Aufbau

- Thermoelement NiCr-Ni, Typ K (IEC 60584.1), 4 x 0,22qmm (7 x 0,20 mm)
- Aderisolierung aus FEP (6Y), Aderdurchmesser 0,90 +/- 0,05 mm, Adern verseilt
- Verseilfolge: grün-weiß-grün-weiß, gefertigt nach IEC 60584
- Schutzfolie aus Polyester
- Abschirmung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung > 85 %
- Außenmantel aus FEP (6Y), Außendurchmesser 3,20 +/- 0,20 mm

Elektrischen Eigenschaften

• Betriebstemperatur der Isolation: -90°C bis +205°C

• Prüfspannung: eff. 500 V (gilt sowohl für Ader/Ader als auch

Ader/Schirm)

• Biegeradius fest verlegt: 7,5 x Durchmesser gelegentlich bewegt: 15 x Durchmesser

Farbaufmachung:

• Aderfarben: grün (+) und weiß (-)

• Mantelfarbe: grün

Artikel-Nr. 4504022003

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr