

PTFE/PTFE C 6xAWG24/19 vn./vn. sw. +260°C

Aufbau

- Leiter: 19 x 0,127 mm Cu-vernickelt max. 0,63 mm
- Isolation: PTFE 1,1 mm
- Füller: Tape Ø 1,3 mm
- Verseilverband: Mitte:Füller, 3,4 mm
Lage: 6 Adern
- Bandierung: PTFE
- Geflecht: Cu vn (0,161 mm) 4,2mm
Bedeckung > 85%
- Mantel: PTFE (5,2 +/-0,2 mm)

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 83,33 Ohm/km
- Prüfspannung (Ueff): 2,0 kV AC (Ader/Ader)
1,5 kV AC (Ader/Geflecht)
- Betriebsspannung (Ueff): 600 V AC
- Gewicht: 46,2 kg/km
- Biegeradius bei fester Verlegung: 7,5 x D
bei freier Bewegung: 15 x D
- Temperaturbereich: von -190°C bis +260°C

REACH (1907/2006/EG) und (RoHS) (2015/862/EU) konform

Artikelnummer: 523C602410

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr