

PTFE 7x1,5mm²/30vn, 600V, +260°C

Aufbau

- Aufbau: PTFE/FPM-Leitung 7x1,5mm² 600V
- Leiter: Cu vernickelt (30x0,254mm) max. 1,58mm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 2,1mm
- Verseilung: Mitte 1 Ader, Lage 6 Adern 6,4mm
- Geflecht: Polyaramid 7,0mm
- Bandierung: PTFE-Folie
- Mantel: FPM (10,1 ± 0,4)mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U_{eff}): 600 V
- Prüfspannung (U_{eff}): 2,0kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 13,7Ω/km
- Temperaturbereich: -20°C bis +260°C
- Gewicht: 248 kg/km
- Biegeradius: feste Verlegung: 5 x D
freie Bewegung: 10 x D

Eigenschaften

Leiter nach IEC 60228 cl 5 (VDE 0295 cl) Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Niederspannungsrichtlinie 214/35/EU

Unsere Artikelnummer: 5230610100

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr