

## PTFE 7x1,5mm<sup>2</sup>/30vn, 600V, +260°C

## Aufbau

• Aufbau: PTFE/FPM-Leitung 7x1,5mm<sup>2</sup> 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.  $13,7\Omega/km$  • 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

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