

PTFE/PTFE 6xAWG26/7 600V vn. sw. +260°C

Aufbau

- Leiter: 7 x 0,16 mm Cu-vernickelt (max. 0,49 mm)
- Aderisolation: PTFE (1,1 mm)
- Verseilverband: Mitte, Füller, Lage, 6 Adern (3,2 mm)
- Mantel: PTFE (4,0 +/-0,2 mm)

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 139 Ohm/km
- Prüfspannung: 4,6 kV AC (Sparktest)
2,0 kV AV (Ader/Ader)
- Betriebsspannung: 600 V AC
- Gewicht: 29,5 kg/km
- Biegeradius bei fester Verlegung: 7,5 x D
bei freier Bewegung: 15 x D
- Temperaturbereich: von -190°C bis +260°C

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2014/35/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5231602600

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr