



PTFE AWG20/19 vn, 1000V, +260°C

Aufbau

- Aufbau: Fp AWG20(19np)
- Leiter: AWG20 (19np x 0,203mm) Cu vn
- Isolation: PTFE
- Durchmesser: 1,73 +/- 0,10mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1,0 kV AC
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 31,76 Ω /km
- Biegeradius (feste Verlegung): 7,5 x Außendurchmesser
- (freie Bewegung): 15 x Außendurchmesser
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C
- Manteltemperaturbereich: +260°C

Eigenschaften

Kabel nach - 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5495209010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr