



PTFE AWG 16 Cu vn (19x0,301 mm) UL 11504 250 °C 1000V + VW-1

Aufbau

- Leiter: AWG16 (19 x 0,301mm), Cu vernickelt
- Isolationsmaterial: PTFE (schwarz)
- Durchmesser: 2,22 - 2,48 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000V AC
- Prüfspannung (U eff): 10,0 kV AC
- Widerstand bei 20°C: max. 14,6 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C
- Biegeradius bei fester Verlegung: 7,5 x D
- bei freier Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 18,8 kg/kg

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Produziert unter unserer E-File Nummer E472542.

Artikel Nummer: UL11504161

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr