



UL 1584 cUL PTFE AWG 22 (19x0,16 mm) 1000V +200°C

Aufbau

- Aufbau: AWG22
- Leiter: AWG22 (19 x 0,16 mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 1,85 - 2,05mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000V AC
- Prüfspannung (U eff): 10,0 kV AC
- Widerstand bei 20°C: max. 51,6 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
frei Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 9,50 kg/km

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS).
- Niederspannungsrichtlinie

Artikelnummer: 5573522010

Produziert unter der E-File Nummer E472542

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr