



UL 1584 cUL PTFE AWG 14 (19x0,40 mm) 1000V +200°C

Aufbau

- Aufbau: AWG14
- Leiter: AWG14 (19 x 0,40 mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 3,48 - 3,74mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000V AC
- Prüfspannung (U eff): 10,0 kV AC
- Widerstand bei 20°C: max. 7,6 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
frei Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 39,00 kg/km

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5573514010

Produziert unter der E-File Nummer E472542

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr