

UL 1213 PTFE AWG 24 (7x0,203mm)

Aufbau

- Aufbau: PTFE AWG24(7x0,203mm)
- Bezeichnung: Cu vs AWG24 (7x0,203mm) UL-Style 1213 105°C
- Leiter: AWG24 (7x0,203mm), Cu versilbert
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 1,03 +/- 0,05 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): nicht spezifiziert
- Prüfspannung (U eff): 3,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 82,3 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +105°C
- Biegeradius
feste Verlegung: 7,5 x D
freie Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 3,3 kg/km

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS).
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 55745240 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr