



PTFE AWG 14 Cu vn (19x0,404 mm) UL 11504 250 °C 1000V + VW-1

Aufbau

- Leiter: AWG14 (19 x 0,404mm), Cu vernickelt
- Isolationsmaterial: PTFE (grün/gelb)
- Durchmesser: 3,08 - 3,32 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000V AC
- Prüfspannung (U eff): 10,0 kV AC
- Widerstand bei 20°C: max. 7,58 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C
- Biegeradius bei fester Verlegung: 7,5 x D
bei freier Bewegung: 15 x D
- Gwicht: 33,8 kg/kg

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

Produziert unter unserer E-File Nummer E472542.

Artikel Nummer: UL11504141

-
- Further formats available on request
 - All data and products subject to change