



PTFE AWG 22 (7x0,254 mm) vn RU UL 1659 250° 600V (Copy)

Aufbau

- Leiter: AWG22 (7x0,254mm) Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,93 +/- 0,1 mm
- Aufdruck: E472542 RU AWM 1659 250°C 600V

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 54,5 Ohm/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer 5574227010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr