

PTFE AWG 14 (50x0,254mm) UL 12018 300°C 600 V

Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt 27% (50x0,254mm)
- Leiterdurchmesser: max. 2,13 mm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 3,09 - 3,33 mm
- Aufdruck: >>RU<<*AWM*STYLE*12018*300°C*600V

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V AC
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 9,52 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +300°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
freie Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 38,0 kg/km

Eigenschaften

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

Artikelnummer: UL120181410

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr