

PTFE AWG 10 (42x0,404mm) UL 12019 300°C 1000 V

Aufbau

• Leiter: Kupfer vernickelt 27% (42x0,404mm)

max. 3,2 mm • Leiterdurchmesser:

PTFE • Isolationsmaterial:

4,72 - 5,00 mm • Durchmesser:

• Aufdruck: >>RU<<*AWM*STYLE*12019*300°C*1000V

Technische Daten

Betriebsspannung (U eff): 1000 V AC
Prüfspannung (U eff): 10 kV AC (Sparktest)
Widerstand bei 20°C: max. 4,48 Ω/km
Temperaturbereich: -190°C bis +300°C

• Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D

freie Bewegung: 15 x D

Eigenschaften

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

REACH (1907/2006/EG)

Artikelnummer: UL12019101

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr