

UL 20220 PTFE 4xAWG 12 (56x0,301 mm) 250 °C 600V

Aufbau

• Leiter: 4xAWG12 (56 x 0,301mm), Cu-vernickelt

• Isolationsmaterial: PTFE 3,6 mm

• Verseilverband: 4 Adern + Füller 8,6mm

• Bandierung : PTFE

• Mantel: PTFE, schwarz (9,8 +/- 0,5) mm

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600 V AC

• Prüfspannung (U eff): 6,0 kV AC (Sparktest)

2,0 kV AC (Ader/Ader)

• Widerstand bei 20°C: max. 4,84 Ω/km • Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

• Biegeradius: 7,5 x D (fest Verlegung) / 15 x D (freie Bewegung)

• Gewicht: 243 kg/km

Eigenschaften

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

• Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 5571412010

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr