

ETFE AWG22 (vs) 1000V

Aufbau

• Leiter: AWG22 (19x0,16mm) Kupfer versilbert

Isolationsmaterial: Fp-PTFEDurchmesser: nom. 1,85mmVerseilung: 4 Adern

• Bandierung: Bs - Alu-PE mit Beilauf

Mantel: Fp - ETFEAußendurchmesser: 5,3 +/- 0,2mm

Technische Daten

Betriebsspannung (U eff): 1000 VPrüfspannung (U eff): 5,0kV Ader

2,5kV Ader-Ader 5,0kV Mantel-Beilauf

Widerstand bei 20°C: max. 49,5 Ω/km
Temperaturbereich: -65°C bis +150°C

Verwendungszweck

Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5232042210

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr