



ETFE AWG22 (vs) 1000V

Aufbau

- Leiter: AWG22 (19x0,16mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: nom. 1,85mm
- Verseilung: 4 Adern
- Bandierung: Bs - Alu-PE mit Beilauf
- Mantel: Fp - ETFE
- Außendurchmesser: 5,3 +/- 0,2mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V
- Prüfspannung (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