

Silikonmantel mit FEP-Litze 6xAWG26/19 600V

Aufbau:

• Ader: Fp AWG26 (19tp)

• Leiter: AWG26 (19x0,102mm) Kupfer verzinnt

• Isolationsmaterial: Fp-FEP (braun, grün, gelb, grau, roasa, weiß)

• Durchmesser: 1,0 + 0,1 mm

• Verseilung: Mitte: Baumwollfüller

Lage: 6 Adern

• Geflecht: Cs-Kupfer verzinnt, Einzeldraht 0,1 mm, Bedeckung ca. 85 %

Mantel: Si-SilikonAußendurchmesser: 5,6 ± 0,3 mm

Technische Daten:

• Widerstand: bei 20°C max. 130 Ω/km

• Betriebsspannung: 600V

• Prüfspannung: 3,4 kV Ader

2,5 kV Ader 2,0 Ader

• Temperaturbereich: von -60°C bis + 180°C

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

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr