



ETFE AWG 22/19 cRUus vz. sw. UL 10126 150°C 600V AD=1,35+/-0,1mm

Aufbau:

- Aufbau: Fp - AWG22(19tp)
- Leiter: AWG24(19x0,16mm) Kupfer verzinkt
- Isolationsmaterial: Fp - ETFE
- Durchmesser: (1,35+0,1)mm

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 53,1 Ohm/KG
- Betriebsspannung: 600 V
- Prüfspannung: 6,0kV Ader
- Temperaturbereich: bis + 150°C

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

Artikelnummer: 5625022010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr