

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 verzinnt

• 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 enspricht der EU - Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5625022010

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr