

## ETFE UL10126 150°C 600V

## Aufbau:

• Aufbau: Fp - AWG20(1tp)

AWG20(1x0,81mm) Kupfer verzinnt • Leiter:

• Isolationsmaterial: Fp - ETFE • Durchmesser: (1,40+0,10) mm

Technische Daten

Widerstand bei 20°C: max. 35,2 Ohm/KGBetriebsspannung: 600 V

• Betriebsspannung: • Prüfspannung: 6,0kV Ader

• Temperaturbereich: von -100°C bis + 150°C

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

Artikelnummer: 5625020110

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr