



ETFE UL 1643 AWG20 150°C 300V

Aufbau:

- Aufbau: Fp - AWG20(1tp)
- Leiter: AWG20(1x0,81mm) Kupfer verzinkt
- Isolationsmaterial: Fp - ETFE
- Durchmesser: (1,55±0,05)mm
- Paarverseilung: 2 Adern AWG20

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 36,7 Ohm/KG
- Betriebsspannung: 300 V
- Prüfspannung: 3,0kV Ader
- Temperaturbereich: von -100°C bis + 150°C

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

Artikelnummer: 5627201510

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr