



ETFE AWG20 (vz) 300V

Aufbau:

- Ader: Fp-AWG20 (1tp)
- Leiter: AWG20 (1x0,81mm) Kupfer verzinnt
- Isolationsmaterial: Fp-ETFE
- Durchmesser: $(1,47 \pm 0,05)\text{mm}$

Technische Daten:

- Widerstand bei 20°C: max. 36,7 Ohm/km
- Betriebsspannung: 300V
- Prüfspannung: 2,5kV Ader
- Temperaturbereich: Leiter von -100°C bis +135°C

Artikel-Nr. 5627201010

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr