



## ETFE AWG20 (vs) 600V

### Aufbau:

- Ader: Fp-AWG20 (7sp)
- Leiter: AWG20 (7x0,32mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-ETFE
- Durchmesser:  $(1,59 \pm 0,10)$ mm

### Technische Daten:

- Widerstand bei 20°C: max. 32,5 Ohm/km
- Betriebsspannung: 600V
- Prüfspannung: 3,4 kV Ader
- Temperaturbereich: Leiter von -100°C bis +200°C
- Isolation: von -100°C bis +135°C

Artikel-Nr. 57710010 und Farbe

---

- Further formats available on request
- All data and products subject to change