



ETFE AWG 30/1 black Draht 1x0,254mm, Sn, 30V

Aufbau:

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|
| • Leiter: | Kupfer verzinnt (0,254mm) Durchmesser 0,25 mm |
| • Isolationsmaterial: | ETFE |
| • Durchmesser: | (0,47+/-0,03)mm |

Technische Daten:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| • Widerstand bei 20°C: | max. 361 Ohm/km (AWG 30) |
| • Nennspannung: | 30V AC |
| • Prüfspannung - Sparktest Ader: | 1,5 kV AC |
| • Temperaturbereich: | von -100°C bis +150°C |
| • Biegeradius | |
| feste Verlegung: | 7,5 x D |
| frei Bewegung: | 15 x D |
| • Gewicht: | 0,7 kg/km |

Hinweis: REACH (1907/2006/EG) und RoHS (2015/863/EU) konform

Artikel-Nr. 5773030010

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr