



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

Aufbau:

- Leiter: Kupfer verzinkt (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