

Silikon UL 3239 AWG 20 150°C 19x0,203mm 10Kv AD=3,2+/-0,2mm

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt (19x0,203 mm)
- Durchmesser: 0,97 mm
- Isolation: Silikon mit Aufdruck
- Außendurchmesser: 3,22 +/- 0,21 mm
- Bedruckung: E472542/7* RU *AWM*STYLE*3239*150°C*10KVDC*VW-1

Technische Daten

- Leiteraufbau: AWG 20 (19x0,203 mm)
- Widerstand bei 20°C: max. 32,02 Ohm/km (AWG20)
- Nennspannung: 10 kV DC
- Prüfspannung - Sparktest Ader: 10 kV AC
- Temperaturbereich: min. -50°C bis max. +150 °C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
- Biegeradius freie Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 14,3 kg/km

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

Artikelnummer: 7783201001

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr