

## TPE-V Ader AWG 26, 19x0,102mm vz 30V AD= 0,8+/- 0,05 mm

### Aufbau

- Leiter: Cu vz AWG 26 (19x0,102 mm), Durchmesser 0,48 mm
- Isolation: TPE-V, 0,80+/-0,05 mm

### Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 131.2  $\Omega$ /km (AWG26)
- Prüfspannung - Sparktest: Ader: 1,5 kV AC
- Nennspannung: 30 V AC
- Biegeradius feste Verlegung: 5 x D
- Biegeradius freie Bewegung: 10 x D
- Temperaturbereich: min. -50 °C / max. +105 °C
- Gewicht: 1,7 kg/km

### Hinweis:

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

Artikelnummer: 2131261910

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr