



## EVA 0,5mm<sup>2</sup> blau (7x0,301 mm) 300 V 110°C

### Aufbau:

- Leiter: Kupfer verzinkt (7x0,301 mm) max. 0,93 mm
- Isolation: Ethylen-Vinylacetat blau
- Durchmesser: (2,10 ± 0,10)mm
- Bedruckung: R-CU vZ 0,5mm<sup>2</sup> (7x0,301 mm) 300V

### Technische Daten:

- Widerstand bei 20°C: max. 36,7 Ohm/km
- Betriebsspannung: 300V
- Prüfspannung: 5,0 kV Ader
- Biegeradius: 7,5 x D bei fester Verlegung
- Temperaturbereich: -40°C bis +110°C
- Gewicht: 8,9 kg/km

### Hinweis:

- Leiter nach IEC 60228 cl. 5 (VDE 0295 cl. 5)
- RoHS compliant (2015/863/EU)

Artikel-Nr: 5888000509

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr