

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

### Construction:

- Conductor: Cu t.p.c. (7x0,301 mm) max. 0,93 mm
- Insulation: Ethylen-Vinylacetat blue
- Diameter: (2,10 ± 0,10)mm
- Printing: R-CU vZ 0,5mm<sup>2</sup> (7x0,301 mm) 300V

### Technical Data:

- Resistance at 20°C: max. 36,7 Ohm/km
- Operating Voltage: 300V
- Test Voltage: 5,0 kV Ader
- Bending radius: 7,5 x D bei fester Verlegung
- Temperature Range: -40°C bis +110°C
- weight: 8,9 kg/km

### Remark:

- Conductor acc. to IEC 60228 cl. 5 (VDE 0295 cl. 5)
- RoHS compliant (2015/863/EU)

Article-Nr: 5888000509

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr