

FBL 5xAWG18/41 black+white stripe

Aufbaubeschreibung:

- Leiter: CU-ETP1 nach DIN EN 13602; 41x0,16 blank
- Endmantel: UL-PVC, Class 43, 105°C
- Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005
- Maße: \emptyset 2,20+/-0,10 mm x 14,20+/-0,25 mm
- Rastermaß: nom. 3,0 mm
- Konstruktion: Ader - Steg - Ader - Steg - Ader - Steg - Ader - Steg - Ader
- Drucktext via TSD in ws: E472542/3 "RU" AWM STYLE 2651 105°C 300V
VW-1 "cRU" AWM I A/B 105°C 300V FT1 KWJJ CE

Technische Daten:

- Temperaturbereich:
in Ruhe: -40°C bis +105°C
bewegt: -20°C bis +105°C

Elektrische Werte:

- Leiterwiderstand: max. 21,65 Ohm/km
- Nennspannung: 300 V
- Prüfspannung: 2,5 kV

Mechanische Werte:

- Biegeradius fest: 7,5 x D
- Biegeradius mobil: 12,5 x D
- UV-Beständigkeit: Ja
- Flammwidrigkeit: VW-1 / FT1

Artikelnummer: 99305S1812

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr