

FBL 5xAWG18/41 black+white stripe

Aufbaubeschreibung:

• Leiter: CU-ETP1 nach DIN EN 13602; 41x0,16 blank

Endmantel: UL-PVC, Class 43, 105°CFarbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

• Maße: Ø 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

Nennspanung: 300 VPrüfspannung: 2,5 kV

Mechanische Werte:

Biegeradius fest: 7,5 x DBiegeradius mobil: 12,5 x D

• UV-Beständigkeit: Ja

• Flammwidrigkeit: VW-1 / FT1

Artikelnummer: 99305S1812

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr