

# FBL AWG 26/7, 2-12polig, RM 2,50 mm, UL/cUL 2651

#### grau mit Randader

#### Aufbau

• Leiter: 7 x 0,160 mm verzinnt, lackgebunden

Querschnitt: AWG 26
Isolation: Spezial-PVC
Shore-Härte: 90 Shore A
R = Raster: 2,50 mm

• D = Durchmesser: 1,00 mm

• Mantelfarbe: grau RAL 7032

### Technische Daten

Leiterwiderstand: max.: 135,0 Ohm/km
Isolationswiderstand: 100 MOhm x km
Betriebsspannung: 300 V max.
Prüfspannung: 2.000 V
Belastbarkeit: 2 A / 25°C
Temperaturbereich: -15°C + 105°C

## Eigenschaften

• Flammwidrigkeit: UL 94 VW 1

Aderzahl	Breite mm	Toleranz mm	Cu-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2	n 1 x R + D	+/- 0,15	2,8	999020726
4	n 1 x R + D	+/- 0,15	5,6	999040726
6	n 1 x R + D	+/- 0,15	8,4	999060726
10	n 1 x R + D	+/- 0,15	14,0	999100726
12	n 1 x R + D	+/- 0,15	16,8	999120726

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr