

FBL AWG28/7, 10-64polig, RM 1,27mm, halogenfrei

grau mit Randader

Aufbau

- Leiter: 7 x 0,127 mm verzinnt
- Querschnitt: 0,09 mm²
- Isolation: Polyolefin nach VDE 0207
- Shorehärte: 51 Shore D
- R = Raster/Pitch: 1,27 mm
- S = Steg: 0,20 - 0,25 mm
- D = Durchmesser: 0,93 mm
- Mantelfarbe: grau RAL 7032

Technische Daten

- Leiterwiderstand: 240 Ω/km
- Isolationswiderstand: 100 MΩ x km
- Betriebsspannung: 300 V
- Prüfspannung: 2.000 V
- Kapazität: 50 pf/m
- Masse-Signal-Masse
- Temperaturbereich: -30°C bis +90°C
- Kältefestigkeit bis: -55°C

Eigenschaften

Isolationsmaterial mit einer geringen Rauchgasdichte, es entstehen im Brandfall keine toxischen oder korrosiven Gase.

Aderzahl	Breite mm	Toleranz mm	Cu-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
10	10,70	0,15	9,0	9945107285
14	17,78	0,15	12,6	9945147285
16	20,32	0,15	14,4	9945167285
20	25,40	0,15	18,0	9945207285
25	31,75	0,15	22,5	9945257285
26	33,02	0,15	23,4	9945267285
34	43,18	0,20	30,6	9945347285
37	46,99	0,20	33,3	9945377285
40	50,88	0,20	36,0	9945407285

Aderzahl	Breite mm	Toleranz mm	Cu-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
50	63,50	0,20	45,0	9945507285
60	76,20	0,20	54,0	9945607285
64	81,28	0,25	57,6	9945647285

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr