

FBL AWG 28/7 10-64polig, RM 1,27mm UL 2651 grau

grau mit Randader rot

Aufbau

• Leiter: Kupfer verzinnt nach EN 13602

• Leiteraufbau: AWG 28 - 7 x 0,127 mm

• Aderisolation: UL-PVC 105°C

• Aderfarbcode: FBL-einfarbig mit rotem Seitenstreifen

Mantelfarbe: RAL 7032 kieselgrauKennzeichnung: ohne Bedruckung

Technische Daten

• Betriebsspannung UL: 300 V

• Leiterwiderstand: 216,000 Ω/km

• Temperaturbereich:

in Ruhe $-30\,^{\circ}\text{C}$ bis $+105\,^{\circ}\text{C}$ bewegt $-10\,^{\circ}\text{C}$ bis $+105\,^{\circ}\text{C}$

Eigenschaften

• flammwidrig nach UL 1581 VW-1/ UL2556 FV-2

Ader- Anzahl	Höhe nominal	Breite nominal	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager- Nummer
10	0,93	12,36	9,0	17,4	990510
12	0,93	14,90	10,8	21,0	990512
14	0,93	17,44	11,9	24,5	990514
16	0,93	19,98	14,4	28,0	990516
20	0,93	25,06	18,0	35,0	990520
24	0,93	30,14	21,6	42,0	990524
26	0,93	32,68	23,4	45,5	990526
30	0,93	37,76	27,0	52,5	990530
34	0,93	42,84	30,6	59,6	990534
40	0,93	50,46	36,0	70,0	990540
50	0,93	63,16	45,0	87,5	990550
60	0,93	75,86	54,0	105,0	990560

Ader- Anzahl	Höhe nominal	Breitenominal	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager- Nummer
64	0,93	80,94	57,6	112,2	990564

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr