

## FBL AWG 26/7, 2-25polig, RM 1,27mm UL 2651 grau

grau mit Randader rot

### Aufbau

- Leiter: El-Kupfer-Litze verzinkt
- Leiteraufbau: AWG 26 - 7 x 0,160 mm ==> 0,14mm<sup>2</sup>
- Aderisolation: PVC 105°C
- Aderfarbcode: FBL-einfarbig mit rotem Seitenstreifen
- Mantelfarbe: optional (Standard grau)
- Kennzeichnung: gemäß UL/CSA (File- und Style-Nr.)
- Raster: 1,27  $\pm$  0,10mm
- Steghöhe: 0,35  $\pm$  0,05mm
- Shorehärte: 94  $\pm$  3

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 300 V
- Spannungsfestigkeit: 2 kV  
bei 50 Hz eff. über 1 Minute
- Kapazität: max. 60pF/m
- Leiterwiderstand: 140,00  $\Omega$ /km bei 20°
- Isolationswiderstand: 100 MOhm x km bei 20°C
- Temperaturbereich:  
in Ruhe -30°C bis +105°C  
bewegt -10°C bis +105°C

### Eigenschaften

- flammwidrig nach UL VW-1/CSA FT-

Ader-Anzahl	Breite mm	Gesamtraster mm	Lager-Nummer
2	3,85 +/- 0,10	2,50 +/- 0,10	991502
3	6,35 +/- 0,10	5,00 +/- 0,10	991503
4	8,85 +/- 0,15	7,50 +/- 0,15	991504
5	11,35 +/- 0,20	10,00 +/- 0,20	991505
6	13,85 +/- 0,20	12,50 +/- 0,20	991506
7	16,35 +/- 0,20	15,00 +/- 0,20	991507
8	18,85 +/- 0,20	17,50 +/- 0,20	991508
9	21,35 +/- 0,20	20,00 +/- 0,20	991509
10	23,85 +/- 0,20	22,50 +/- 0,20	991510
11	26,35 +/- 0,20	25,00 +/- 0,20	991511

Ader-Anzahl	Breite mm	Gesamtraster mm	Lager-Nummer
12	28,85 +/-0,20	27,50 +/- 0,20	991512
13	31,35 +/-0,25	30,00 +/- 0,25	991513
14	33,85 +/-0,25	32,50 +/- 0,25	991514
15	36,35 +/-0,25	35,00 +/- 0,25	991515
16	38,85 +/-0,25	37,50 +/- 0,25	991516
17	41,35 +/-0,30	40,00 +/- 0,30	991517
18	43,85 +/-0,30	42,50 +/- 0,30	991518
19	46,35 +/-0,30	45,00 +/- 0,30	991519
20	48,85 +/-0,30	47,50 +/- 0,30	991520
21	51,35 +/-0,40	50,00 +/- 0,40	991521
22	53,85 +/-0,40	52,50 +/- 0,40	991522
23	56,35 +/-0,40	55,00 +/- 0,40	991523
24	58,85 +/-0,40	57,50 +/- 0,30	991524
25	61,35 +/-0,40	60,00 +/- 0,40	991525

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr