
Datenblatt

Bunte Flachbandleitung FBL XX x 0,14 / 0,95-1,20 Raster 1,27 nach UL AWM, Style 2651 / CSA

AUFBAU

Leiter:	El-Cu-Litze, verzinnt,	:7 x 0,16 mm => 0,14 mm ² , AWG 26
1. Isolation:	PVC Farben Ø Shorehärte (A)	: optional : 0,95 ± 0,05 mm : 94 ± 3
2. Isolation	PVC Farbe Raster Ø Steghöhe Shorehärte (A)	: transparent : 1,27 ± 0,05 mm : 1,20 ± 0,10 mm : 0,23 ± 0,05 mm : 91 ± 3
Bedruckung:	gemäß UL /CSA (File- und Style-Nr.)	

Technische Angaben:

Spannungsfestigkeit	:	> 2 kV
Isolationswiderstand	:	bei 50 Hz eff. Über 1 Minute
Leiterwiderstand	:	min. 20 MOhm x km bei 20 °C
Kapazität (GSG)	ca. :	max. 135 Ohm/km bei 20°C
Impedanz (GSG)	ca. :	70 pf/m bei 1 kHz
Betriebsspannung	:	95 Ohm bei 1 MHz
Temperaturbereich	:	max. 300 V
In Ruhe	:	-30 bis + 105 °C
In Bewegung	:	-20 bis + 105 °C

Flammwidrig nach UL VW-1/ CSA FT-1

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich

Datenblatt**Bunte Flachbandleitung**
FBL XX x 0,14 / 0,95-1,20 Raster 1,27
nach UL AWM, Style 2651 / CSA

Adrigkeit:	Gesamtbreite: (mm)	Gesamtraster: (mm)
2	2,47 ± 0,10	1,27 ± 0,05
3	3,74 ± 0,10	2,54 ± 0,10
4	5,01 ± 0,10	3,81 ± 0,10
5	6,28 ± 0,10	5,08 ± 0,10
6	7,55 ± 0,10	6,35 ± 0,10
7	8,82 ± 0,15	7,62 ± 0,10
8	10,09 ± 0,15	8,89 ± 0,10
9	11,36 ± 0,15	10,16 ± 0,15
10	12,63 ± 0,20	11,43 ± 0,15
11	13,90 ± 0,20	12,70 ± 0,15
12	15,17 ± 0,20	13,97 ± 0,15
13	16,44 ± 0,20	15,24 ± 0,20
14	17,71 ± 0,20	16,51 ± 0,20
15	18,98 ± 0,20	17,78 ± 0,20
16	20,25 ± 0,20	19,05 ± 0,20
17	21,52 ± 0,20	20,32 ± 0,20
18	22,79 ± 0,20	21,59 ± 0,20
19	24,06 ± 0,20	22,86 ± 0,20
20	25,33 ± 0,25	24,13 ± 0,20
21	26,60 ± 0,25	25,40 ± 0,25
22	27,87 ± 0,25	26,67 ± 0,25
23	29,14 ± 0,25	27,94 ± 0,25
24	30,41 ± 0,25	29,21 ± 0,25
25	31,68 ± 0,25	30,48 ± 0,25
26	32,95 ± 0,25	31,75 ± 0,25
27	34,22 ± 0,25	33,02 ± 0,25
28	35,49 ± 0,25	34,29 ± 0,25
29	36,76 ± 0,25	35,56 ± 0,25
30	38,03 ± 0,25	36,83 ± 0,25
31	39,30 ± 0,25	38,10 ± 0,25
32	40,57 ± 0,30	39,37 ± 0,25
33	41,84 ± 0,30	40,64 ± 0,30
34	43,11 ± 0,30	41,91 ± 0,30
35	44,38 ± 0,30	43,18 ± 0,30
36	45,65 ± 0,30	44,45 ± 0,30
37	46,92 ± 0,30	45,72 ± 0,30
38	48,19 ± 0,30	46,99 ± 0,30
39	49,46 ± 0,30	48,26 ± 0,30
40	50,73 ± 0,40	49,53 ± 0,30

Datenblatt**Bunte Flachbandleitung**
FBL XX x 0,14 / 0,95-1,20 Raster 1,27
nach UL AWM, Style 2651 / CSA

Adrigkeit:	Gesamtbreite: (mm)	Gesamtraster: (mm)
50	63,43 ± 0,50	62,23 ± 0,50
64	81,21 ± 0,50	80,01 ± 0,50

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich