#### **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,  $:7 \times 0.16 \text{ mm} \Rightarrow 0.14 \text{ mm}^2, \text{ AWG } 26$ 

verzinnt,

1. Isolation: PVC

Farben : optional

Ø :  $0.95 \pm 0.05 \,\text{mm}$ 

Shorehärte (A) :  $94 \pm 3$ 

2. Isolation PVC

Farbe : transparent

Bedruckung: gemäß UL /CSA (File- und Style-Nr.

#### **Technische Angaben:**

Spannungsfestigkeit : > 2 kV

bei 50 Hz eff. Über 1 Minute

Kapazität (GSG) ca. : 70 pf/m bei 1 kHz Impedanz (GSG) ca. : 95 Ohm bei 1 MHz

Betriebsspannung : max. 300 V

Temperaturbereich

In Ruhe : -30 bis  $+ 105 \,^{\circ}\text{C}$  In Bewegung : -20 bis  $+ 105 \,^{\circ}\text{C}$ 

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 Anhalspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigen 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 <u>+</u> 0,10	1,27 <u>+</u> 0,05
3	3,74 <u>+</u> 0,10	2,54 <u>+</u> 0,10
4	5,01 <u>+</u> 0,10	3,81 <u>+</u> 0,10
5	6,28 <u>+</u> 0,10	5,08 <u>+</u> 0,10
6	7,55 <u>+</u> 0,10	6,35 <u>+</u> 0,10
7	8,82 <u>+</u> 0,15	7,62 <u>+</u> 0,10
8	10,09 <u>+</u> 0,15	8,89 <u>+</u> 0,10
9	11,36 <u>+</u> 0,15	10,16 <u>+</u> 0,15
10	12,63 <u>+</u> 0,20	11,43 <u>+</u> 0,15
11	13,90 <u>+</u> 0,20	12,70 <u>+</u> 0,15
12	15,17 <u>+</u> 0,20	13,97 <u>+</u> 0,15
13	16,44 <u>+</u> 0,20	15,24 <u>+</u> 0,20
14	17,71 <u>+</u> 0,20	16,51 <u>+</u> 0,20
15	18,98 <u>+</u> 0,20	17,78 <u>+</u> 0,20
16	20,25 <u>+</u> 0,20	19,05 <u>+</u> 0,20
17	21,52 <u>+</u> 0,20	20,32 <u>+</u> 0,20
18	22,79 <u>+</u> 0,20	21,59 <u>+</u> 0,20
19	24,06 <u>+</u> 0,20	22,86 <u>+</u> 0,20
20	25,33 <u>+</u> 0,25	24,13 <u>+</u> 0,20
21 22	26,60 <u>+</u> 0,25	25,40 <u>+</u> 0,25
23	27,87 <u>+</u> 0,25 29,14 <u>+</u> 0,25	26,67 <u>+</u> 0,25 27,94 <u>+</u> 0,25
24	30,41 <u>+</u> 0,25	29,21 <u>+</u> 0,25
25	31,68 <u>+</u> 0,25	$30,48 \pm 0,25$
26	32,95 <u>+</u> 0,25	31,75 <u>+</u> 0,25
27	34,22 <u>+</u> 0,25	33,02 <u>+</u> 0,25
28	35,49 <u>+</u> 0,25	34,29 <u>+</u> 0,25
29	36,76 <u>+</u> 0,25	35,56 + 0,25
30	38,03 <u>+</u> 0,25	36,83 <u>+</u> 0,25
31	$39,30 \pm 0,25$	38,10 <u>+</u> 0,25
32	40,57 ± 0,30	39,37 <u>+</u> 0,25
33	41,84 + 0,30	40,64 + 0,30
34	43,11 <u>+</u> 0,30	41,91 + 0,30
35	44,38 + 0,30	43,18 <u>+</u> 0,30
36	45,65 + 0,30	44,45 + 0,30
37	46,92 <u>+</u> 0,30	45,72 <u>+</u> 0,30
38	48,19 <u>+</u> 0,30	46,99 <u>+</u> 0,30
39	49,46 ± 0,30	48,26 <u>+</u> 0,30
40	50,73 ± 0,40	49,53 <u>+</u> 0,30
	_	Seite 2 (3)

**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 <u>+</u> 0,50	62,23 <u>+</u> 0,50
64	81,21 <u>+</u> 0,50	80,01 <u>+</u> 0,50

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