

Flachbandleitungen - PVC / Flat cables - PVC



Flachbandleitungen - Flat cables

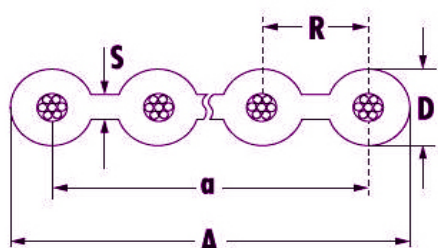
UL/cUL-Style 2651 - Raster / Pitch 2,00 mm

FBL LIY/ZGL

Leiter:	Cu Litze - verzinkt -lackgebunden-	Conductor:	stranded copper wire - tinned -direct soldering-
Leiterraufbau:	AWG 26: 7 x 0,150 mm	Stranding:	AWG 26: 7 x 0,150 mm
Isolation:	PVC bis 105°C	Insulation:	PVC up to 105°C
Temperaturbereich:	-10 bis + 105°C	Temperature range:	-10 to + 105°C
Prüfspannung:	2000 V	Test voltage:	2000 V
Betriebsspannung:	300 V	Operating voltage:	300 V
Leiterwiderstand:	AWG 26: max. 135 Ω/km	Conductor resistance:	AWG 26: max. 135 Ω/km
Kapazität:	max. 60pF/m	Capacity:	max. 60pF/m
Mantel:	blau (RAL 5015) / Cod. schwarz	Colour:	blue (RAL 5015) / coded black

Polzahl Conductors	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	elkab Artikelnummer part number
2	2,8	3,8	601A26 02 200Z
3	4,2	5,9	601A26 03 200Z
4	5,6	8,0	601A26 04 200Z
5	7,0	10,2	601A26 05 200Z
6	8,4	12,3	601A26 06 200Z
7	9,8	14,5	601A26 07 200Z
8	11,2	16,6	601A26 08 200Z
9	12,6	18,8	601A26 09 200Z
10	14,0	20,9	601A26 10 200Z
11	15,4	23,1	601A26 11 200Z
12	16,8	25,2	601A26 12 200Z
13	18,2	27,3	601A26 13 200Z

Flammwidrig nach UL VW-1/CSA FT-1 - Flame-retardant acc. to UL VW-1/CSA FT-1



- | | | |
|---|--|--------------------|
| a | - Gesamttraster / Total pitch | = (n-1) x R |
| A | - Gesamtbreite / Total width | = (n-1) x R + D |
| R | - Rastermaß / Pitch | = 2,00 mm (0,079") |
| S | - Steghöhe / Bridge | = 0,35 ± 0,05 mm |
| D | - Leitungsdicke / Outer conductor diameter | = 0,95 mm |

Hinweis: Weitere Polzahlen und Querschnitte auf Anfrage
Geeignet für Schneid-Klemm-Verbindungen

Notice: More conductorcounts and cross sections on request
Useable for IDC-Connectors