

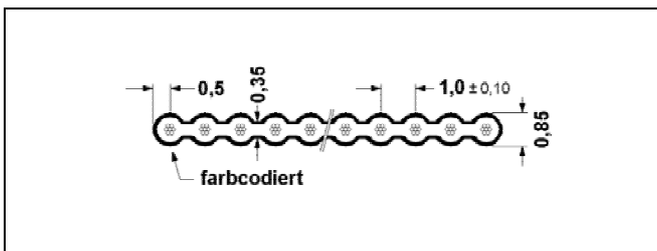
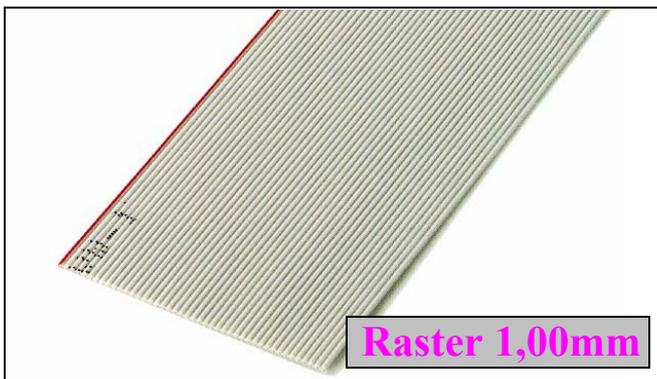
# FLACHBANDLEITUNG

Standardausführung für IDC-Anwendungen

**Raster 1,00 + 0,635mm**

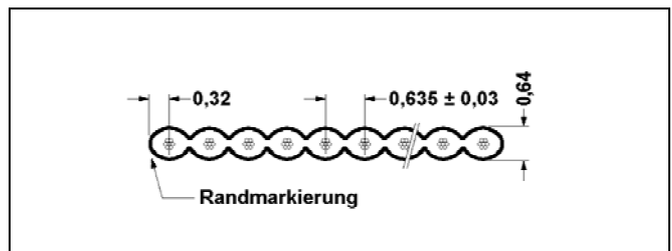
## Serie FBL 320:

Ein graues Flachbandkabel AWG 28 mit Randmarkierung im Raster von **1,00mm**.



## Serie FBL 306:

Ein graues Flachbandkabel AWG 30 mit Randmarkierung im Raster von **0,635mm**.



### Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinkt, 7/36
Querschnitt	0,09mm <sup>2</sup> AWG 28
Isolation	PVC 105°C, UL Style 2651
Markierung	roter Randstreifen
Isulationswiderstand	min. 100MΩ
Betriebsspannung	300V / 50Hz
Prüfspannung	2000V / 50Hz
Betriebsstrom	1,0A max / 20°C
Temperaturbereich	-15°C bis 105°C

### Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinkt, 7 x 0,102 (7/38)
Querschnitt	0,06mm <sup>2</sup> AWG 30
Isolation	PVC grau RAL 7032, UV 94 VW-1
Markierung	rote Randmarkierung
Leiterwiderstand	max. 350 Ω/km
Isulationswiderstand	min. 100MΩ
Betriebsspannung	150V / 50Hz
Prüfspannung	1500V / 50Hz
Temperaturbereich	-15°C bis 105°C

<b>FBL 320</b>	-	<b>XX</b>	-	
Serie: <b>FBL 320</b> Flachbandleitung im Raster <b>1,00mm</b> / AWG28				
Polzahl:		<b>10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 24</b> <b>26 / 30 / 32 / 34 / 36 / 40 / 44</b> <b>50 / 60 / 64 / 68</b>		
andere Polzahlen auf Anfrage !				
Aufmachung:		Einwegspule zu <b>30,5m</b> - Standard ... Einwegspule zu 100m - auf Anfrage <b>100</b>		

<b>FBL 306</b>	-	<b>XX</b>	-	
Serie: <b>FBL 306</b> Flachbandleitung im Raster <b>0,635mm</b> / AWG 30				
Polzahl:		<b>20 / 26 / 30 / 34</b> <b>40 / 50 / 60 / 68</b> <b>80 / 100</b>		
andere Polzahlen auf Anfrage !				
Aufmachung:		Einwegspule zu <b>30,5m</b> - Standard ... Einwegspule zu 100m - auf Anfrage <b>100</b>		