

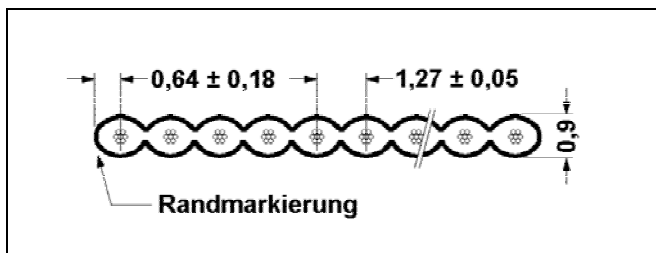
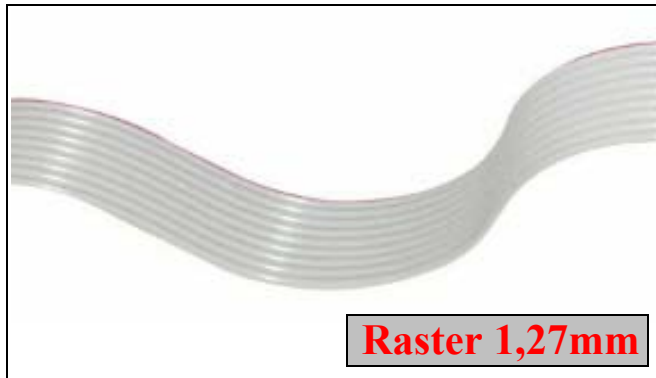
FLACHBANDLEITUNG

Standardausführung für IDC-Anwendungen

Raster 1,27mm

Serie FBL 330:

Ein graues Flachbandkabel mit roter Randmarkierung im Raster von **1,27mm**. Standard für IDC-Steckverbinder.

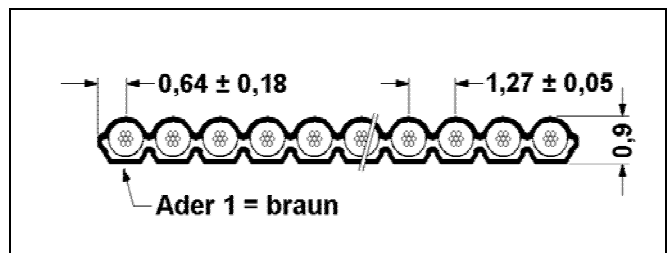
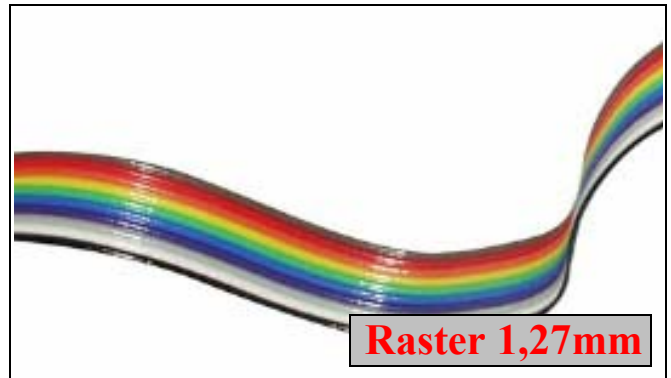


Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinkt, 7 x 0,127mm
Querschnitt:	0,09mm ² AWG 28
Isolation:	PVC 105°C, grau, UL 94 VW-1
Markierung:	roter Farbstreifen
Leiterwiderstand	max. 216 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 100MΩ
Betriebsspannung	300V / 50Hz
Prüfspannung	2000V / 50Hz
Temperaturbereich	-15°C bis 105°C

Serie FBL 340:

Ein buntes Flachbandkabel im Raster **1,27mm**. Die Einzeldrader sind auf eine Trägerfolie aufgebracht.



Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinkt, 7 x 0,127mm
Querschnitt:	0,09mm ² AWG 28
Isolation:	PVC 105°C, grau, UL 94 VW-1
Markierung:	Adern bunt, Farbfolge nach IEC
Leiterwiderstand	max. 216 Ω/km
Isolationswiderstand	min. 100MΩ
Betriebsspannung	300V / 50Hz
Prüfspannung	2000V / 50Hz
Temperaturbereich	-15°C bis 105°C

FBL 330	-	XX	-	
Serie: FBL 330 Flachbandleitung im Raster 1,27mm / AWG 28 grau mit Randmarkierung				
Polzahl:	10 / 14 / 16 20 / 24 / 25 26 / 34 / 40 50 / 60 / 64	andere Polzahlen auf Anfrage !		
Aufmachung:	Einwegspule zu 30,5m - Standard Einwegspule zu 100m - auf Anfrage		...	100

FBL 340	-	XX	-	
Serie: FBL 340 Flachbandleitung im Raster 1,27mm / AWG 28 bunte Farbfolge				
Polzahl:	10 / 14 / 16 20 / 24 / 25 26 / 34 / 40 50 / 60 / 64	andere Polzahlen auf Anfrage !		
Aufmachung:	Einwegspule zu 30,5m - Standard Einwegspule zu 100m - auf Anfrage		... 100	