

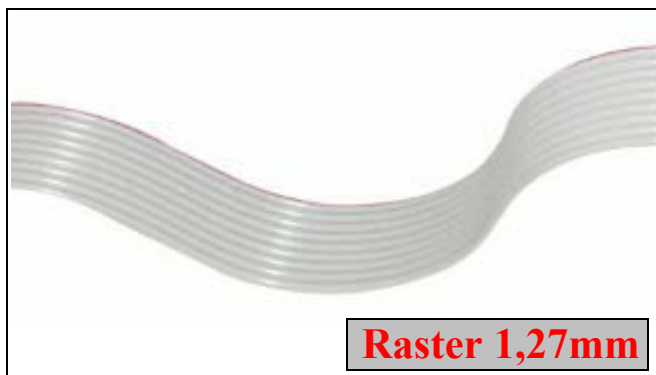
FLACHBANDLEITUNG

Standardausführung für IDC-Anwendungen

Raster 1,27mm

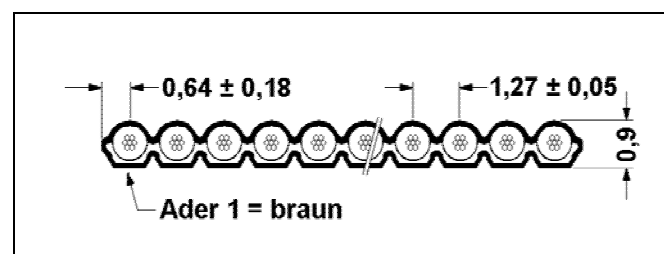
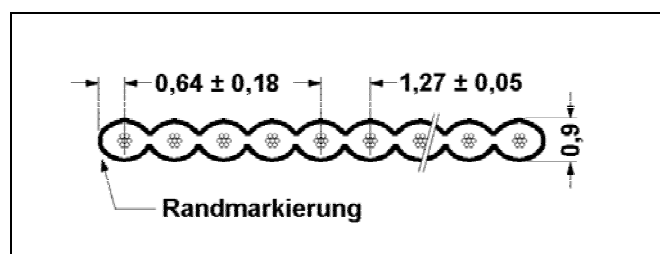
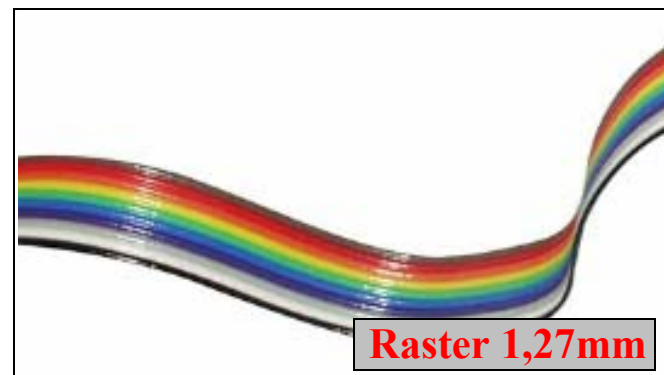
Serie FBL 330:

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



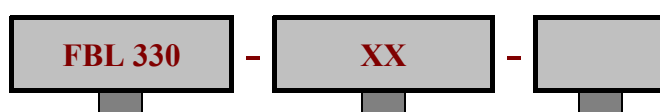
Serie FBL 340:

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

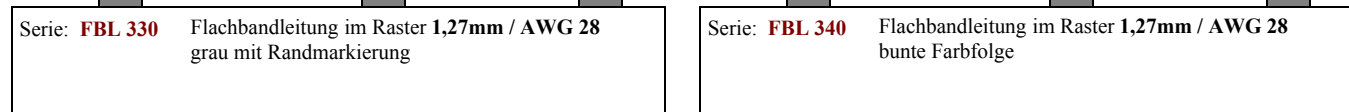


Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinnt, 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

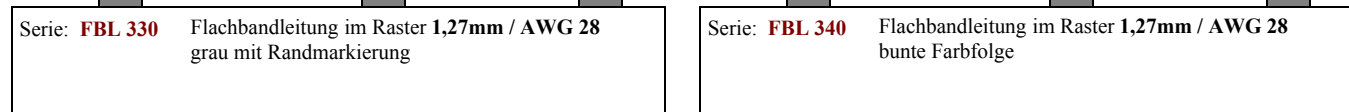


Serie: **FBL 330** Flachbandleitung im Raster **1,27mm** / AWG 28
grau mit Randmarkierung

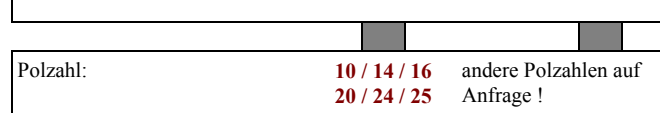


Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinnt, 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



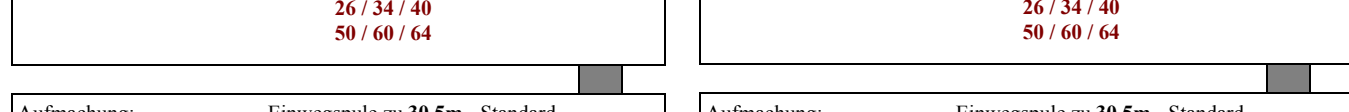
Serie: **FBL 340** Flachbandleitung im Raster **1,27mm** / AWG 28
bunte Farbfolge



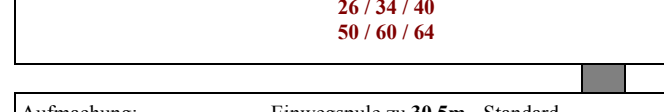
Polzahl: **10 / 14 / 16** andere Polzahlen auf Anfrage !
20 / 24 / 25
26 / 34 / 40
50 / 60 / 64



Polzahl: **10 / 14 / 16** andere Polzahlen auf Anfrage !
20 / 24 / 25
26 / 34 / 40
50 / 60 / 64



Aufmachung: Einwegspule zu **30,5m** - Standard ...
Einwegspule zu 100m - auf Anfrage **100**



Aufmachung: Einwegspule zu **30,5m** - Standard ...
Einwegspule zu 100m - auf Anfrage **100**