

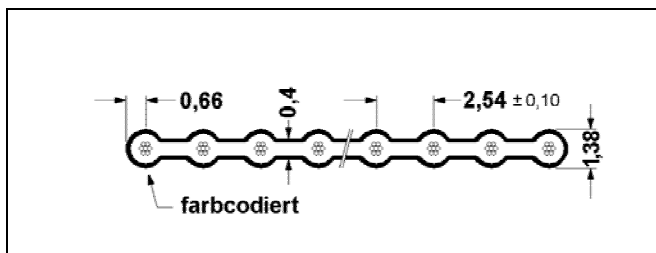
FLACHBANDBLEITUNG

für IDC-Anwendungen - *MAS-CON ... INTERCOM*

Raster 2,54 + 3,96mm

Serie FBL 350:

Ein graues Flachbandkabel **AWG 24** mit Randmarkierung im Raster von **2,54mm**.

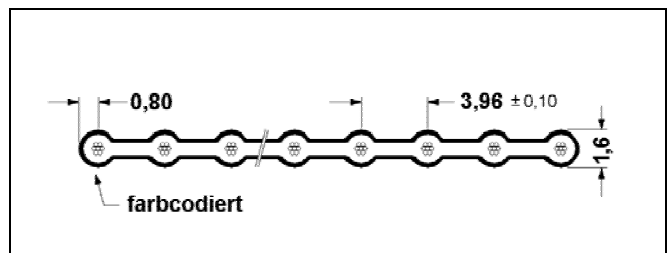


Technische Daten:

Leiter: Cu-Litze verzinkt, 7 x 0,203
 Querschnitt: 0,25mm² AWG 24,
 Isolation: PVC 105°C, grau, UL style 2651
 Markierung: schwarzer Randstreifen
 Strombelastbarkeit: 4,0 A max
 Isolationswiderstand: min. 100MΩ
 Betriebsspannung: 300V / 50Hz
 Prüfspannung: 2000V / 50Hz
 Temperaturbereich: -15°C bis 105°C

Serie FBL 355:

Ein graues Flachbandkabel **AWG 20** mit Randmarkierung im Raster von **3,96mm**.



Technische Daten:

Leiter: Cu-Litze verzinkt, 7 x 0,320mm
 Querschnitt: 0,50mm² AWG 20
 Isolation: PVC 105°C, grau, UL style 2651
 Markierung: brauner Randstreifen
 Strombelastbarkeit: 7,0 A max.
 Isolationswiderstand: min. 100MΩ
 Betriebsspannung: 300V / 50Hz
 Prüfspannung: 2000V / 50Hz
 Temperaturbereich: -15°C bis 105°C

FBL 350	-	XX	-	
Serie: FBL 350		Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 24		
Serie: FBL 351		Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 22		
Serie: FBL 352		Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 26		

Polzahl:	02 - 28
----------	----------------

Optional: Vorgestanzte Bandleitungen	N1
Ausgestanzte Länge: 16mm	N2
Abstand einer Sequenz: 1" ... 12" (N1 ... N12)	...
	N12

FBL 355	-	XX	-	
Serie: FBL 355		Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 20		
Serie: FBL 356		Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 22		
Serie: FBL 357		Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 18		

Polzahl:	02 - 24
----------	----------------

Optional: Vorgestanzte Bandleitung	N1
Ausgestanzte Länge: 18mm	N2
Abstand einer Sequenz: 1" ... 12" (N1 ... N12)	...
	N12