

# FLACHBANDLEITUNG

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

**Raster 2,54 + 3,96mm**

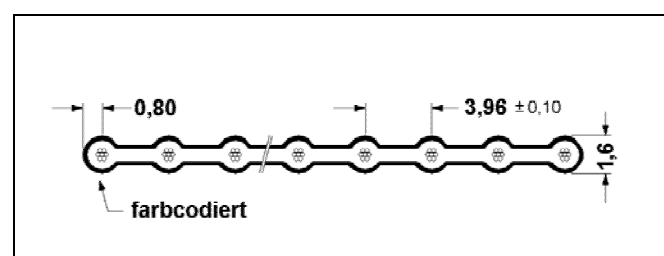
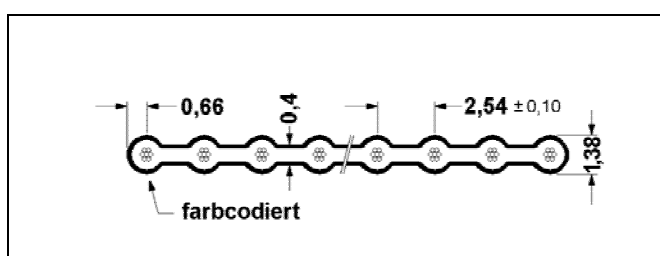
## Serie FBL 350:

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



## Serie FBL 355:

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

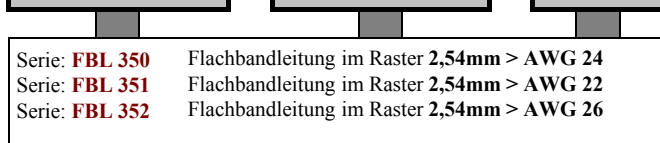


### Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinnt, 7 x 0,203
Querschnitt:	0,25mm <sup>2</sup> 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

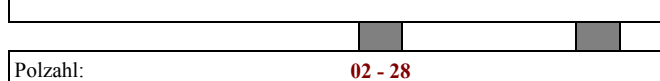


Serie: **FBL 350** Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 24  
 Serie: **FBL 351** Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 22  
 Serie: **FBL 352** Flachbandleitung im Raster 2,54mm > AWG 26

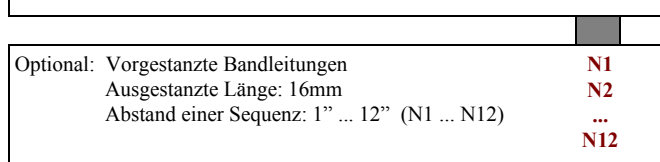


### Technische Daten:

Leiter	Cu-Litze verzinnt, 7 x 0,320mm
Querschnitt:	0,50mm <sup>2</sup> 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

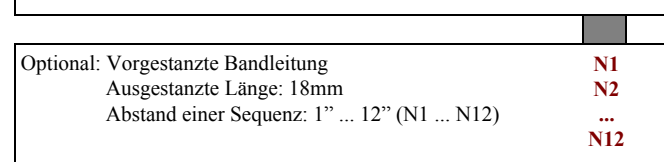
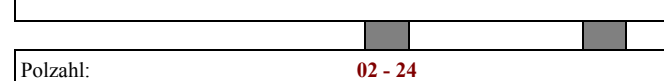


Serie: **FBL 355** Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 20  
 Serie: **FBL 356** Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 22  
 Serie: **FBL 357** Flachbandleitung im Raster 3,96mm > AWG 18



Polzahl: **02 - 28**  
 Optional: Vorgestanzte Bandleitungen  
 Ausgestanzte Länge: 16mm  
 Abstand einer Sequenz: 1" ... 12" (N1 ... N12)

**N1**  
**N2**  
**...**  
**N12**



Polzahl: **02 - 24**  
 Optional: Vorgestanzte Bandleitungen  
 Ausgestanzte Länge: 18mm  
 Abstand einer Sequenz: 1" ... 12" (N1 ... N12)

**N1**  
**N2**  
**...**  
**N12**