

IE-C6EB8BV0100XCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



組立済 IE ケーブル、鉄道ケーブル、Cat.7、青紫色、M12

一般注文データ

バージョン	システムケーブル, M12 X型IP67オス、アングル、開く, Cat. 6, ポリオレフィン、分子結合, 10 m
注文番号	2912210100
種別	IE-C6EB8BV0100XCAXXX-X
GTIN (EAN)	4099986538580
数量	1 items

IE-C6EB8BV0100XCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

長さ 10 m 長さ (インチ) 393.7008 inch
正味重量 280 g

温度

保管温度 -40 °C...90 °C 動作温度

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 90f678b7-d262-41df-a79a-94f54003c875

ケーブル特有の規格

フッ素含有量 According to EN-50267-2-1 締結ケーブル上での火災の垂直伝達 EN 60332-3-25
鉄道車両の火災の安全性 According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-109

電気プロパティ

絶縁抵抗 $\geq 100 \text{ M}\Omega$

ケーブルの機械的特性と材料特性

耐油性 IEC 60811:404に準拠 ハロゲン いいえ
最小曲げ半径 (1回のみ) 6 *直径 耐磨耗性 非常に良い
延焼耐性 in accordance with IEC 60332-1-2

ケーブルの電気プロパティ

定格電圧 (AC) 50 V 定格電圧 (DC) 60 V
絶縁抵抗 $\geq 100 \text{ M}\Omega$ カテゴリー Cat. 6

ケーブル構造

撚線 7 シースカラー スミレ色
断面積 4*2*AWG 26/7 - シールド S/FTP
4*2*0.128 mm²
配線数 8 絶縁断面 1.05 mm
シース直径、最大 6.8 mm シース直径、最小 6.4 mm

IE-C6EB8BV0100XCAXXX-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

技術データ

シース素材	ポリオレフィン、分子結合	電線対シールド	プラスチック箔
カラーコーディング	白色/オレンジ, オレンジ, 白色/緑色, 緑色, 白色/茶 色, 茶色, 白色/青色, 青色		
プラグ、右			
プラグ右	自由導体端部		
プラグ、左			
左プラグ	M12, X コード化, IP67, オ ス型接点, 角度0°, プラグ, プラスチック, シールド仕 様		
分類			
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

図面

配線

White, Orange	1	M12
Orange	2	
White, Green	3	
Green	4	
White, Brown	5	
Brown	6	
White, Blue	7	
Blue	8	

ピン固定

