

IE-C6EB8BV0075XCAXXX-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, 7.5 m
注文番号	2912210075
種別	IE-C6EB8BV0075XCAXXX-X
GTIN (EAN)	4099986538597
数量	1 items

IE-C6EB8BV0075XCAXXX-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 7.5 m 長さ (インチ) 295.2756 inch
正味重量 405 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

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炎の垂直伝達 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 耐摩耗性 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
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

IE-C6EB8BV0075XCAXXX-X

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

www.weidmueller.com

技術データ

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, 直線, 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

