

IE-C6EB8BV0095XCSXCA-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IP 67ストレートオス, M12 X型IP67オス、アングル, Cat. 6, ポリオレフィン、分子結合, 9.5 m
注文番号	2927580095
種別	IE-C6EB8BV0095XCSXCA-X
GTIN (EAN)	4099987231787
数量	1 items

IE-C6EB8BV0095XCSXCA-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

長さ	9.5 m	長さ (インチ)	374.0157 inch
正味重量	266 g		

温度

保管温度	-40 °C...80 °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災の垂直伝達	EN 60332-3-25
煙霧の腐食性	EN 50267-2-2	鉄道車両の火災の安全性	According to EN 45545, HL1 - HL3, NFPA 130に準拠
喫煙に対して不透過性	According to IEC 61034-2	有毒ガス	EN 50305

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	煙霧の腐食性	EN 50267-2-2
喫煙に対して不透過性	According to IEC 61034-2		

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 - 4*2*0.128 mm ²	シールド	S/FTP
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-C6EB8BV0095XCSXCA-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	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
------	---

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

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

ピン固定

