

IE-CC-8W-FA-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

ワイドミュラー接続モジュールは、壊れた設置ケーブルを修理したり、狭い場所でケーブルのゆとりなしで延長したりする場合に便利です。

一般注文データ

バージョン	接続モジュール, IDC, 使用クラスFA (ISO/IEC11801 2011) 、カテゴリ7Aケーブル使用, IP67
注文番号	1499940000
種別	IE-CC-8W-FA-IP67
GTIN (EAN)	4050118308297
数量	1 items

IE-CC-8W-FA-IP67

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

幅	16.8 mm	幅 (インチ)	0.6614 inch
長さ	64 mm	長さ (インチ)	2.5197 inch
正味重量	29.2 g		

温度

保管温度	動作温度	-40 °C...85 °C
取り付け温度		

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	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

一般情報

極数	8	接続 1	IDC
接続 2	IDC	項目説明	接続モジュール
色	銀色	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
絶縁物断面、最大	1.6 mm	カテゴリ	使用クラスFA (ISO/IEC11801 2011)、カテゴリ7Aケーブル使用
配線接続断面、固定式、最小	0.4 mm	接続直径、固定式	0.4...0.64 mm
導体接続、直径、固定式、最大	0.64 mm	導体接続断面積、固定式、(AWG)	AWG 24...AWG 22
導体断面積、固定式、最小 (AWG)	AWG 24	接続直径、細線仕様	0.48...0.76 mm
導体断面積、固定式、最大 (AWG)	AWG 22	導体接続断面、柔軟性 (AWG)	AWG 26...AWG 22
導体接続直径、細線仕様、最小	0.48 mm	導体接続直径、細線仕様、最大	0.76 mm
導体断面積、細径撚線、最小 (AWG)	AWG 26	導体断面積、細径撚線、最大 (AWG)	AWG 22
シース直径、最小	5 mm	シース直径、最大	9.7 mm
接点ホルダーの材質	PA	シールド	360° オールラウンドエンクロージャ
保護度合い	IP67		

電気プロパティ

絶縁抵抗	100 MΩ	公称電圧	63 V
PoE / PoE+	IEEE 802.3afに適合, IEEE 802.3atに適合		

分類

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

図面

寸法図

