

IE-XRJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

IE プラグインコネクタ、IP20、銅線および光ファイバー
ケーブル対応

一般注文データ

バージョン	フランジインサート, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
注文番号	8808330000
種別	IE-XRJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505913
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:43:48 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

IE-XRJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	23.4 mm	高さ (インチ)	0.921 inch
幅	14.7 mm	幅 (インチ)	0.579 inch
長さ	43.8 mm	長さ (インチ)	1.724 inch
壁厚、最小	1.45 mm	壁厚、最大	1.55 mm
正味重量	29 g		

温度

動作温度	-40 °C...70 °C
------	----------------

一般データ

接続 1	RJ45	接続 2	IDC
配線	TIA-568A, TIA-568B, PROFINET	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
絶縁物断面、最大	1.8 mm	カテゴリ	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
接触表面	ニッケル下地金メッキ	接続直径、固定式	0.41...0.64 mm
導体接続断面積、固定式、(AWG)	AWG 26...AWG 22	導体接続断面、固定式	0.13...0.32 mm ²
接続直径、細線仕様	0.48...0.76 mm	導体接続断面、柔軟性 (AWG)	AWG 26...AWG 22
配線接続断面、細径撚線、最小	0.141 mm ²	導体接続断面、フレキシブル	0.14...0.35 mm ²
シールド	360°シールド接点	保護度合い	IP20
インサート圧力	20 N	プラグイング回数	750

一般基準

コネクタ規格	IEC 60603-7-51	認証書番号 (DNV)	TAE00003EW
--------	----------------	-------------	------------

電気プロパティ

PoE / PoE+	IEEE 802.3atに適合	接点抵抗	≤ 20 mΩ
絶縁耐性	500 MΩ	耐電圧、接点 / 接点	≥ 1000 V DC

分類

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90
ECLASS 14.0	27-44-03-90		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

IE-XRJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

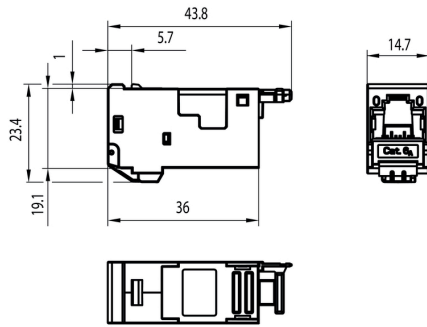
IE-XRJ45/IDC

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



設置カットアウト

