

IE-XM-RJ45/IDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

końcówka szyny nośnej, wersja moduł RJ45 według IEC
60603-7-51, do żył o średnicy zewnętrznej do 1,6 mm

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyny nośne Outlet, RJ45, Moduł RJ45, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	8808360000
Typ	IE-XM-RJ45/IDC
GTIN (EAN)	4032248505944
Ilość	1 Szt.

IE-XM-RJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 53 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -25 °C...70 °C

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu		Budowa	okienko kontrolne do opisów 1 TE wymiar rastra wg DIN 43880, do instalacji
	Moduł RJ45		
Okablowanie	EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET	Barwny	Jasnoszary
Podstawowy materiał obudowy	PA 66, UL 94: V-0	Średnica izolacji, min,	0,7 mm
Średnica izolacji, maks,	1,6 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 24...AWG 22
Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.64 mm	Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 26...AWG 22
Średnica płaszczka, min.	5,5 mm	Średnica płaszczka, maks.	10 mm
rodzaj montażu	TS 35	Ekranowanie	Tak
Stopień ochrony	IP20	Cykle wpinania	750 (RJ45)

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-5	Nr certyfikatu (DNV)	TAE00003EW
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodnie z IEEE 802.3at
Rezystancja stykowa	≤ 20 mΩ	Wytrzymałość izolacji	500 MΩ
Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	≥ 1500 V AC/DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	≥ 1000 V AC/DC

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ECLASS 9.0	27-44-03-20	ECLASS 9.1	19-17-01-25
ECLASS 10.0	27-44-03-20	ECLASS 11.0	27-44-03-20
ECLASS 12.0	27-44-03-20	ECLASS 13.0	27-44-03-20

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

Data sporządzenia 20 maja 2024 17:38:32 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-XM-RJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	GOST Approval DUXR.E316369
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-XM-RJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

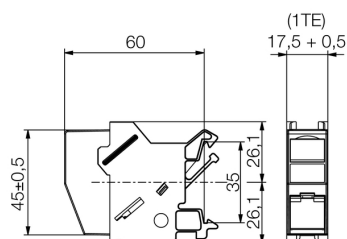
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Zdjęcie produktu



IE-XM-RJ45/IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Oznacznik Outlet



Oznaczniki do pola opisowego końcówek szyn nośnych marki Weidmüller.

Zalety:

- biały
- neutralna
- w arkuszu opisowym

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-DM
Nr zam.	8813500000
GTIN (EAN)	4032248513345
Ilość	50 Szt.