

IE-PI-RJ45-TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Wtyki RJ45 dla złączy wtykowych w wersji 1 / 4 / 5 / 14, HDC i skrzynek połączeniowych IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wkładka wtyczki RJ45 IDC, wkładka wtyku RJ45 końcówka zaciskana
Nr zam.	1962720000
Typ	IE-PI-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248644834
Ilość	10 Szt.

IE-PI-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 9,62 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...70 °C Wilgotność 0...93 % wzgl. wilgotności

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	wkładka wtyku RJ45 końcówka zaciskana	Barwny	inne
Odporność na wstrząsy wg normy IEC 60512-6-3	250 ms ⁻²	Odporność na wibracje wg normy IEC 60512-6-4	50 ms ⁻² sinusoidalnie (9...500 Hz)
Wilgotność	0...93 % wzgl. wilgotności	Podstawowy materiał obudowy	mosiadz, PC UL 94 V0
Średnica izolacji, min.	0,85 mm	Średnica izolacji, maks.	1,05 mm
Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Materiał styków	Fosforo-brąz
Powierzchnia styku	Nikiel pokryty złotem, Au ≥ 0,8 μm, Ni 2,54 μm	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0,4...0,51 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1	Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0,46...0,61 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	Średnica płaszczka, min.	5 mm
Średnica płaszczka, maks.	7,3 mm	Ekranowanie	360° zamknięty dookoła
Stopień ochrony	IP67 z obudową	Cykle wpinania	750

Standardy ogólne

Norma UL dot. akcesoriów komunikacyjnych	UL 1863	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-51
Nr certyfikatu (cURus)	E316369	Stopnie ochrony IP	IEC 60529

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	1 A	PoE / PoE+	zgodne z IEEE 802.3af
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	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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Ważna informacja

Informacje produktowe Wtyki RJ45 dla złączy wtykowych w wersji 1 / 4 / 5 / 14 i HDC

IE-PI-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E316369

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [GOST Approval](#)
[ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel](#)
[CC-Link IE-PI-RJ45-TH](#)

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dokumentacja użytkownika [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)
[Designation key / Type key](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)Broszury [MB FREECONCONTACT EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-PI-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

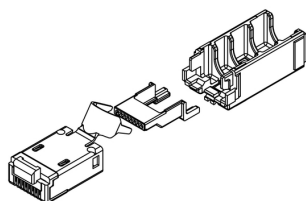
D-32758 Detmold

Germany

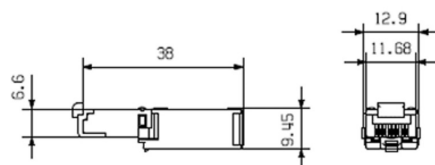
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



Rysunek wymiarowy



IE-PI-RJ45-TH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Narzędzia prasujące do modułowych złączy wtykowych****Praski do modułowych łączników wtykowych systemu WE i DEC**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Trzy funkcje w jednym narzędziu

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TT 8 RS MP 8	Wersja
Nr zam.	9202800000	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4032248512072	
Ilość	1 Szt.	