

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

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Masa netto	9.62 g
------------	--------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

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	mosiądz, 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, AWG 26/1...AWG 24/1 sztywny (AWG)		Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.46...0.61 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 27/7...AWG 24/7 elastyczny (AWG)		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

Nr certyfikatu (cURus)	E316369	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7-5 1
Norma UL dot. akcesoriów komunikacyjnych	UL 1863	Stopnie ochrony IP	IEC 60529

Właściwości elektryczne

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

Ważna informacja

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

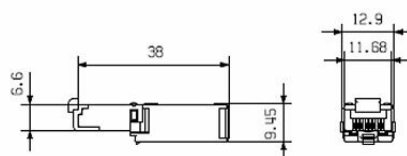
Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Rysunki

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 ST	