

IE-PI-RJ45-FH-P**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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Wkładka wtyczki RJ45 IDC, wkładka wtyku RJ45 beznarzędziowa, PROFINET |
| Nr zam. | 1132030000 |
| Typ | IE-PI-RJ45-FH-P |
| GTIN (EAN) | 4032248912131 |
| Ilość | 10 Szt. |

IE-PI-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 3,14 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...70 °C

Dane ogólne

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| Obciążenie ogniowe | 49 kJ | złącze 1 | RJ45 |
| Przyłącze 2 | IDC | Opis artykułu | wkładka wtyku RJ45 bez-narzędziowa |
| Okablowanie | PROFINET | Barwny | inne |
| Podstawowy materiał obudowy | odlew ciśnieniowy cynkowy | Średnica izolacji, min, | 0,85 mm |
| Średnica izolacji, maks, | 1,6 mm | Kategoria | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Powierzchnia styku | Nikiel pokryty złotem, Au ≥ 0,8 μm | Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego | 0.4...0.64 mm |
| Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny (AWG) | AWG 24...AWG 22 | Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, sztywny | 0.13...0.32 mm² |
| Średnica przyłącza przewodu, elastycznego | 0.48...0.76 mm | Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny (AWG) | AWG 26...AWG 22 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,141 mm² | Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny | 0.14...0.35 mm² |
| Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu, bardzo elastyczny | , Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller | | |
| Uwaga, podłączanie bardzo cienkiego przewodu wielodrutowego | Konieczne dopuszczenie kabla przez firmę Weidmüller | | |
| Stopień ochrony | IP67 z obudową | Ekranowanie | 360° zamknięty dookoła |
| Możliwość ponownego podłączenia | ≥ 10 cykli (dla tej samej lub większej średnicy) | Cykle wpinania | 750 |

Standardy ogólne

| | | | |
|--|-----------|--------------------------------|----------------|
| Norma UL dot. akcesoriów komunikacyjnych | UL 1863 | Norma dot. łączników wtykowych | IEC 60603-7-51 |
| Nr certyfikatu (cULus) | E316369 | Nr certyfikatu (cURus) | E471884 |
| Stopień ochrony IP | IEC 60529 | | |

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 | 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 |

IE-PI-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Ważna informacja

Informacje produktowe

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus)

E471884

Nr certyfikatu (cULus)

E316369

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[DUXR.E316369](#)
[CC-Link IE-PI-RJ45-FH](#)
[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[TI_20171120_RJ45PN](#)

Dokumentacja użytkownika

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)
[Designation key / Type key](#)
[Manual](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[MB FREECONTACT EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-PI-RJ45-FH-P

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

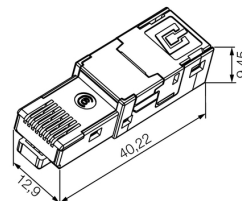
www.weidmueller.com

Rysunki

Druk



Rysunek wymiarowy



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****narzędzie do zaciskania**

Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ | PWZ RJ45 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1118040000 | narzędzia do zaprasowywania |
| GTIN (EAN) | 4032248899197 | |
| Ilość | 1 Szt. | |