

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

zestaw łączników wtykowych PushPull według IEC
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) z metalu plus wkład
RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wkładka wtykowa RJ45 beznarzędziowa, wariant 14 metal, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Nr zam.	1012170000
Typ	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P
GTIN (EAN)	4032248719815
Ilość	10 Szt.

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 69,77 g

Temperatury

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

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	IDC
Opis artykułu	wariant 14 metal	Okablowanie	PROFINET
Barwny	czarny	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	Złoto na niklu
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 mm ²	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 mm ²
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, elastyczny	0.14...0.35 mm ²	Klasyfikacja MICE M	M ₃
Klasyfikacja MICE I	I ₃	Klasyfikacja MICE C	C ₁
Klasyfikacja MICE E	E ₃	Średnica płaszczka, min.	5 mm
Średnica płaszczka, maks.	10 mm	Ekranowanie	360°; obudowa dookoła
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	750
Możliwość ponownego podłączenia	≥ 10 cykliów (dla tej samej lub większej średnicy)		

Standardy ogólne

Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET	Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 wariant 14, IEC 60603-7-51
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

Właściwości elektryczne

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	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Data sporządzenia 29 sierpnia 2024 03:28:41 CEST

Aktualizacja katalogu 17.08.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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 (cULus)	E316369

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel 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 Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

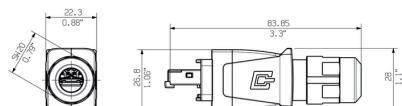
IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Druk



IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

- Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask
- Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową
- Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 9/11 K MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1857440000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 11 mm, PA 66, Barwny: biały,
GTIN (EAN)	4032248402731	samoprzylepny
Ilość	200 Szt.	

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	Wersja
Nr zam.	1118040000	narzędzia do zaprasowywania
GTIN (EAN)	4032248899197	
Ilość	1 Szt.	

IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V14P	Wersja
Nr zam.	1058280000	kołpak ochronny obudowy wtyku
GTIN (EAN)	4032248799374	
Ilość	10 Szt.	