

IE-PS-V14M-RJ45-TH

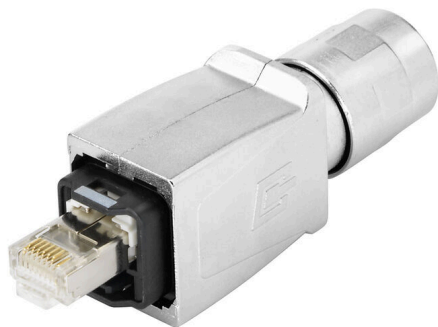
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 14 metal, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1012160000
Typ	IE-PS-V14M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248719808
Ilość	10 szt.

IE-PS-V14M-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 (cULus)	E316369

Wymiary i masa

Masa netto	65.59 g
------------	---------

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Crimp
Opis artykułu	wariant 14 metal	Barwny	szary
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Średnica izolacji, min.	0.85 mm
Średnica izolacji, maks.	1.05 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.36...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)		Klasyfikacja MICE M	M3
Klasyfikacja MICE I	I3	Klasyfikacja MICE C	C1
Klasyfikacja MICE E	E3	Średnica płaszczka, min.	5 mm
Średnica płaszczka, maks.	10 mm	Ekranowanie	360°; obudowa dookólna
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	750

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-117 Var. 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
--------------------------------------	----------------	-------------------------------------	----------------

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		

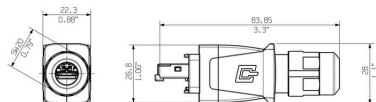
IE-PS-V14M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



IE-PS-V14M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe

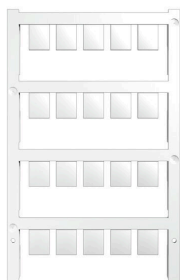


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

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

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 ST		