



zestawy łączników wtykowych bagnetowych według IEC 61076-3-106 Var.1 (Ethernet/IP) wkład RJ45 z tworzywa sztucznego plus wkład RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 1 tworzywo sztuczne, zabezpieczenie przeciwzgięciowe, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1012560000
Typ	IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248720194
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E316369

Wymiary i masa

Masa netto 39.9 g

Temperatury

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

Temperatura układania

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Crimp
Opis artykułu	wariant 1 tworzywo sztuczne, zabezpieczenie przeciwzgięciowe	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	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 61076-3-106 Var. 1, 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

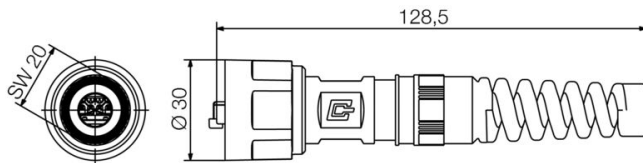
Klasyfikacje

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		

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe

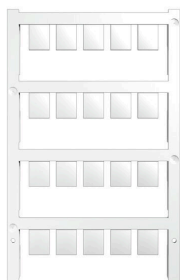


Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V01P	Wersja
Nr zam.	1965690000	kołpak ochronny obudowy wtyku
GTIN (EAN)	4032248653911	
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	