

IE-PS-V05M-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



zestaw łączników wtykowych HDC według IEC
61076-3-106 Var.5 z metalu plus wkład RJ45

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 zacisk, wariant 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1963110000
Typ	IE-PS-V05M-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248651610
Ilość	10 szt.

IE-PS-V05M-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 83.28 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) 6b1, 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Dane ogólne

złącze 1	RJ45	Przyłącze 2	Crimp
Opis artykułu	wariant 5	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
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.	12 mm
Ekranowanie	360°; obudowa dookólna	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	750		

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-5 1 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		

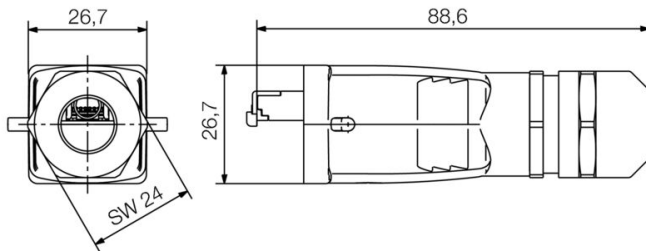
IE-PS-V05M-RJ45-TH

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Akcesoria

Zaślepki przeciwkurzowe



Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PP-V05M	Wersja	
Nr zam.	1968920000	zaślepka ochronna obudowy kołnierzej	
GTIN (EAN)	4032248692668		
Ilość	10 ST		