



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk RJ45 beznarzędziowy, wariant 5, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr zam.	1963200000
Typ	IE-PS-V05M-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248651689
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E316369

Wymiary i masa

Masa netto	90.87 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	IDC
Opis artykułu	wariant 5	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Średnica izolacji, min.	0.85 mm
Średnica izolacji, maks.	1.6 mm	Kategoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Maks. średnica przyłącza przewodu, sztywnego	0.4...0.64 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 24...AWG 22 sztywny (AWG)		Średnica przyłącza przewodu, elastycznego	0.48...0.76 mm
Przekrój poprzeczny przyłącza przewodu, AWG 26...AWG 22 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
Możliwość ponownego podłączenia	≥ 10 cykliów (dla tej samej lub większej średnicy)		

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 Var. 5, IEC 60603-7-51	Komunikacyjne instalacje kablowe zależne od aplikacji	Instrukcja instalacyjna PROFINET
Nr certyfikatu (cULus)	E316369		

Dane techniczne

Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / ekran ≥ 1500 V AC/DC

Wytrzymałość napięciowa styk / styk ≥ 1000 V AC/DC

Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC001121

ETIM 9.0

EC001121

ETIM 10.0

EC001121

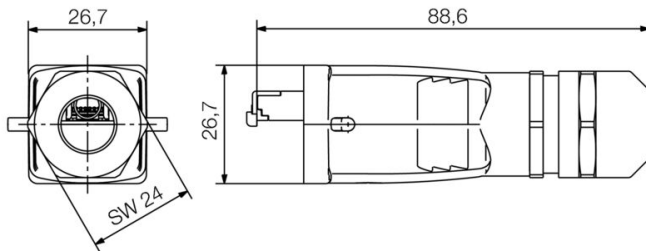
ECLASS 14.0

27-44-03-90

ECLASS 15.0

27-44-03-90

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		