

VS-PPC-C1-MNNA-4Q5-EMC - Złącza wtykowe RJ45



1403366

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1403366>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Złącza wtykowe RJ45, stopień ochrony: IP65/IP67, liczba biegunów: 4, CAT5 (IEC 11801:2002), materiał: Metal, rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, przekrój przyłącza: AWG 22- 22, wyprowadzenie kabla: proste, kolor: srebrny, PROFINET

Dane handlowe

Numer artykułu	1403366
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNOAA
Klucz produktu	ABNOAA
GTIN	4046356708319
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	79,6 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	79,6 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Produkt odpowiada wytycznym PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, wersja 3.01, nr zlecenia: 2.252
-------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze do transmisji danych (od strony przewodu)
Konstrukcja	RJ45
Rodzaj czujnika	PROFINET
Liczba biegunów	4
wygląd wtyku	RJ45 8(4)
Ilość odejść kablowych	1
Ekranowany	tak
Wyrowadzenie kabla	proste

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2

Parametry elektryczne

napięcie znamionowe (III/3)	72 V (DC)
prąd obliczeniowy	1,75 A
Napięcie znamionowe U_N	48 V
Prąd znamionowy I_N	1,75 A
Rezystancja przejścia	0,001 Ω (druć - IDC) 0,005 Ω (skrętka - IDC)
Środek transmisyjny	Miedź
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5
Prędkość transmisji	100 Mb/s

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	22 ... 22 (druć) 22 ... 22 (giętki)
Przekrój przyłącza	0,32 mm ² (druć) 0,36 mm ² (giętki)

Wymiary

Szerokość	22 mm
Wysokość	30 mm
Długość	72 mm

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1403366>

Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał	Metal
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał o-ringa	NBR
Materiał uszczelki kablowej	TPE
Materiał uszczelki	NBR
Materiał obudowy	Metal
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Materiał uszczelki kabla	TPE
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Au/Ni
materiał uchwytu styków	PC
materiał uszczelki toroidalnej	NBR
Materiał przepustu	CuZn

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8 mm
Przekrój przewodu	0,14 mm ²

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 500
-----------------------	-------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 45 °C

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC PAS 61076-3-117
----------------	---------------------

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1403366>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27440290

ETIM

ETIM 9.0

EC002943

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1403366

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1403366>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol(nr CAS: 119-47-1)
	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)phenol (UV-329)(nr CAS: 3147-75-9)
SCIP	4c36334a-a348-4c03-908d-385a8733c65d

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl