

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - Łącznik RJ45



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405183>

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.

Łącznik Push-Pull RJ45, o IP65, metalowy, CAT5e, z klapką ochronną, kolor: nikielowy



Dane handlowe

Numer artykułu	1405183
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNOAZ
Klucz produktu	ABNOAZ
GTIN	4046356332774
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	202,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	201,5 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Wkładka żeńska
Konstrukcja	RJ45
Rodzaj czujnika	Ethernet
Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Ilość odejść kablowych	1
Wykonanie	RJ45
Ekranowany	nie
Wyprowadzenie kabla	proste

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	2

Parametry elektryczne

napięcie znamionowe (III/3)	72 V (DC)
Znamionowe napięcie udarowe	0,8 kV
prąd obliczeniowy	1 A
Prąd znamionowy I_N	0,5 A
Środek transmisyjny	Miedź
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

Rodzaj przyłącza	Łącznik wtykowy
------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość	29 mm
Wysokość	42 mm
Długość	78,4 mm

Dane materiału

Kolor	srebrny
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Metal
Materiał powłoki obudowy	metalizowana
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoty

Warunki środowiskowe i żywotność

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - Łącznik RJ45



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405183>

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - Łącznik RJ45



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405183>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27440390

ETIM

ETIM 9.0

EC004746

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

1405183

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1405183>

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)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

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