

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141


Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Złącze wtykowe RJ45, IP67, z ryglowaniem Push-Pull, obudowa metalowa, CAT5e, 4-biegunowe, szybkozłączem QUICKON, dla 1-drutowych i 7-drutowych żył AWG 26 ... 22, do kabli o średnicy 5,0 mm ... 8,0 mm



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 325929
GTIN	4046356325929
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,069 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Normy/przepisy	IEC PAS 61076-3-117
Liczba biegunów	4
wygląd wtyku	RJ45 8(4)
Rodzaj ryglowania	Push-Pull
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,13 mm <sup>2</sup> ... 0,32 mm <sup>2</sup> (sztywny) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 22 (sztywny) 26 ... 22 (giętki)
maks. średnica kabla	5 mm ... 8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8 mm
Odejsięcie kabla	proste

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Kolor	srebrny
Stopień ochrony	IP65/IP67
Ilość odejść kablowych	1

#### Warunki środowiskowe

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

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał powłoki obudowy	niklowane
materiał uchwytu styków	PC
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu
Materiał	metal
materiał uszczelki toroidalnej	NBR
Materiał uszczelki kabla	TPE
Materiał obudowy - uszczelnienie pośrednie	NBR

#### Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe $U_N$	50 V
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
prąd obliczeniowy	1,75 A
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2
Rezystancja przejścia	0,001 $\Omega$ (druć - IDC)
	0,005 $\Omega$ (skrętka - IDC)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

#### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC PAS 61076-3-117
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

# Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5-B - 1405141

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

## Aprobaty

### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

---