

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5 - 1608100

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>)




Złącza wtykowe RJ45, Stopień ochrony: IP65/IP67, Liczba biegunów: 4, 100 MBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 26-22, Odejsie kabla: proste

Złącza wtykowe push pull



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 159944
GTIN	4046356159944
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,067 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 ² ... 0,32 mm ² (sztywne) 0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 22 (sztywne) 26 ... 22 (giętki)
maks. średnica kabla	5 mm ... 8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8 mm
Odejsie kabla	proste

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5 - 1608100

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
Prąd znamionowy I_N	1,75 A
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Szybkość transmisji	100 MBit/s
prąd obliczeniowy	1,75 A
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	2
Rezystancja przejścia	0,001 Ω (druć - IDC)
	0,005 Ω (skrętka - IDC)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC PAS 61076-3-117
Przylącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
------------	--

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5 - 1608100

Dane techniczne

Environmental Product Compliance

	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”
--	---

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27261204
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PPC-C1-RJ45-MNNA-PG9-4Q5 - 1608100

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	22		
Prąd znamionowy IN	1,75 A		
Napięcie znamionowe UN	50 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
mm ² /AWG/kcmil	22		
Prąd znamionowy IN	1,75 A		
Napięcie znamionowe UN	50 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---