

Złącza wtykowe RJ45 - VS-V1-C-RJ45-MNNA-PG9-8-I-5-S - 1419182

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: IP67, Liczba biegunów: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 27-24



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 539555
GTIN	4046356539555
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,129 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
Ilość gniazd	1
Liczba cykli wtykania	750
Rodzaj przyłącza	Przyłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,11 mm ² ... 0,23 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	27 ... 24 (giętki)
maks. średnica kabla	5 mm ... 10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 10 mm
Kolor	srebrny
Średnica żyły	0,36 mm ... 0,51 mm
Stopień ochrony	IP67

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Złącza wtykowe RJ45 - VS-V1-C-RJ45-MNNA-PG9-8-I-5-S - 1419182

Dane techniczne

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelki kabla	PA/EPDM

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	8
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
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

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”

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	31261501

Złącza wtykowe RJ45 - VS-V1-C-RJ45-MNNA-PG9-8-I-5-S - 1419182

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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