

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - 1658435


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: IP20, Liczba biegunów: 4, 100 MBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: PA, Rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 22-22, Odejscie kabla: proste



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 163118
GTIN	4046356163118
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Szwajcaria

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	4
wygląd wtyku	RJ45
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,32 mm ² ... 0,32 mm ² (sztywne) 0,36 mm ² ... 0,36 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	22 ... 22 (sztywne) 22 ... 22 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	4,5 mm ... 8 mm
Odejscie kabla	proste
Kolor	szary A RAL 7042
Opór izolacji	> 500 MΩ (100 V)
Stopień ochrony	IP20

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - 1658435

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Ilość odejść kablowych	1
------------------------	---

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
materiał uchwytu styków	PC
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu
Materiał	Tw. sztucz.

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	4
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	1
Rezystancja przejścia	< 0,001 Ω (druć - IDC)
	< 0,005 Ω (skrętka - IDC)
napięcie znamionowe (III/3)	50 V

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkownika 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	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

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - 1658435

Klasyfikacje

eCl@ss

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

Złącza wtykowe RJ45 - VS-PN-RJ45-5-Q/IP20 - 1658435

Aprobaty

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
------------------	---	---