

Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

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: PA, Rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 26-23, Odejscie kabla: proste

Na rysunku przedstawiono szarą wersję produktu

Właściwości produktu

- konfekcjonowanie bez narzędzi specjalnych
- Wysokiej klasy niedrogie rozwiązanie do ochrony IP
- UL
- Prosta obsługa
- IP65/67



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356163163
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,031 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (sztywne)

Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 23 (sztywny)
	26 ... 23 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8,5 mm
Odejscie kabla	proste
Kolor	głęboka czerń RAL 9005
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	RJ45, IP67, wersja 6
Ilość odejść kablowych	1

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 55 °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 uszczelki toroidalnej	FPM
Materiał uszczelki kabla	NBR
Materiał obudowy - uszczelnienie pośrednie	NBR

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
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 użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
------------	--

Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

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	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


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67-BK - 1658493

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