

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - 1656990

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

### 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	 4 046356 081399
GTIN	4046356081399
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### 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 <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (sztywny)
	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 23 (sztywny)

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - 1656990

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

	26 ... 23 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 8,5 mm
Odejscie kabla	proste
Kolor	szary A RAL 7042
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 użytkownika zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - 1656990

### 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	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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22		
Prąd znamionowy IN	1,75 A		

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP67 - 1656990

### Aprobaty

Napięcie znamionowe UN	50 V
------------------------	------

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>
------------------	--	---