

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20-EC - 1417401


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>)



Złącze wtykowe RJ45, IP20, CAT5e, 8-pinowe, z szybkozłączem QUICKON; z opakowaniem dla klienta końcowego; do żył 1-drutowych i 7-drutowych AWG 26 ... 23, do przewodów o średnicy 4,5 mm ... 8,0 mm, nadruk TIA 568 B kolor: czarny



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 521970
GTIN	4046356521970
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,018 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
wygląd wtyku	RJ45
Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Rodzaj przyłącza	szybkozłącze IDC
Przekrój przyłącza	0,13 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (sztywne) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,36 mm <sup>2</sup> (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 23 (sztywne) 26 ... 23 (giętki)
Zewnętrzna średnica przewodu	4,5 mm ... 8 mm
Odejsie kabla	proste
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP20
Ilość odejść kablowych	1

#### Warunki środowiskowe

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20-EC - 1417401

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20

#### 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	8
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Szybkość transmisji	1 Gb/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

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	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

## Złącza wtykowe RJ45 - VS-08-RJ45-5-Q/IP20-EC - 1417401

### Klasyfikacje

#### ETIM

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
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

---