

## Wkładki gniazd RJ45 - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936


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>)



Wkładki gniazd RJ45, Stopień ochrony: IP20, Liczba biegunów: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: Stop miedzi, Rodzaj przyłącza: IDC, Przekrój przyłącza: AWG 24-22



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 969929
GTIN	4017918969929
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,022 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Szwajcaria

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	8
Ilość gniazd	1
Ekranowany	tak
Liczba cykli wtykania	≥ 750
Rodzaj przyłącza	IDC
Przekrój przyłącza	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,32 mm <sup>2</sup> (sztywny) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,35 mm <sup>2</sup> (giętki)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	24 ... 22 (sztywny) 26 ... 22 (giętki)
Opór izolacji	≥ 500 MΩ
Stopień ochrony	IP20

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	0 °C ... 60 °C

## Wkładki gniazd RJ45 - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### Dane materiałowe

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

#### Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	8
Napięcie znamionowe $U_N$	50 V
Prąd znamionowy $I_N$	1 A
właściwości transmisyjne (kategoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Właściwości transmisyjne GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
prąd obliczeniowy	1 A
Kategoria przepięciowa	I
Stopień zabrudzenia	1
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	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438

# Wkładki gniazd RJ45 - VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - 1652936

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

UL Listed		<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 335024
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<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 335024
------------	--	---	---------------

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--