

# VS-08-BU-RJ45/BU - Giunto RJ45



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Giunto RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, 1 Gbit/s, CAT5, materiale: Plastica, tipo di connessione: Giunto, Keystone, Ethernet

## I vantaggi

- Adattatore Keystone
- Velocità di trasmissione fino a 1000 Mbit/s

## Dati commerciali

Codice articolo	1689064
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
Pagina del catalogo	Pagina 351 (C-2-2019)
GTIN	4017918876937
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero degli slot	1
Esecuzione	Connettore femmina
Schermato	sì

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Corrente nominale	1,5 A
Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Resistenza di passaggio	20 m $\Omega$
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

### Dimensioni

Larghezza	22,1 mm
Lunghezza	34,5 mm
Distanza fori orizzontale	22 mm

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Plastica
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	ABS

### Cavo / linea

Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V

1689064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 1000
------------------	--------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

# VS-08-BU-RJ45/BU - Giunto RJ45



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440390

### ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1689064

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689064>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)