

# VS-08-BU-RJ45-3/BU - Giunto RJ45



1654552

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654552>

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.



Inserto portacontatti femmina RJ45 modulare (Keystone), CAT3, 8 poli, schermato, femmina su femmina

## Dati commerciali

Codice articolo	1654552
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNACB
Codice prodotto	ABNACB
GTIN	4017918955076
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,99 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TW

1654552

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654552>

## 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
Schermato	sì

### Caratteristiche di isolamento

Grado d'inquinamento	2
----------------------	---

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT3

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

# VS-08-BU-RJ45-3/BU - Giunto RJ45



1654552

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654552>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1654552

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654552>

## 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 2026 © - 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)