

# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

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 connettori femmina RJ45, tipo: RJ45, grado di protezione: IP20, numero poli: 8, CAT5, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connessione IDC, sezione di connessione: AWG 24- 22, Ethernet

## Dati commerciali

Codice articolo	1652936
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNACA
Codice prodotto	ABNACA
GTIN	4017918969929
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,113 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## 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

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	1

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	$\geq 1$ kV
Corrente nominale	1 A
Resistenza di isolamento	$\geq 500$ M $\Omega$
Tensione nominale $U_N$	48 V
Corrente nominale $I_N$	1 A
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione IDC
--------------	-----------------

### Dimensioni

Larghezza	22,8 mm
Altezza	16,8 mm
Lunghezza	41,6 mm

### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
------------------	-------

## 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 ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	0 °C ... 60 °C

## Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

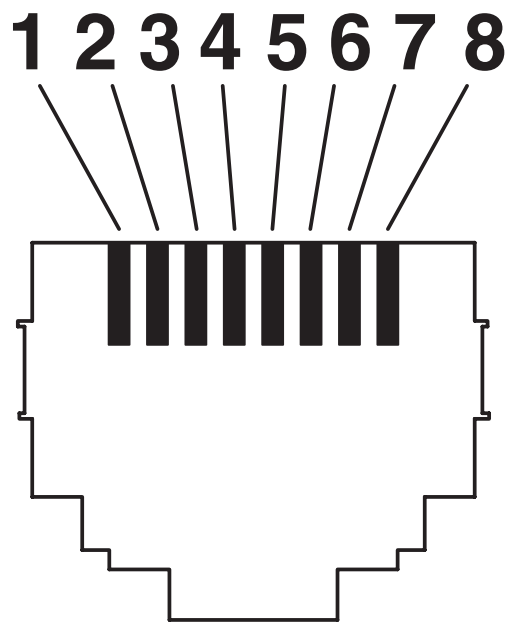
# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45

1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## Disegni

### Disegno schema



# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>



### UL Listed

ID omologazione: FILE E 335024



### cUL Listed

ID omologazione: FILE E 335024

# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440318

### ETIM

ETIM 10.0	EC004746
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652936>

## 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)