

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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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
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	≥ 1 kV
Corrente nominale	1 A
Resistenza di isolamento	≥ 500 M Ω
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
--------------	-----------------

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5
---------------------------	---------------

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

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



1652936

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

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT5
---------------------------	---------------

Caratteristiche meccaniche

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
-------------------	-------------------

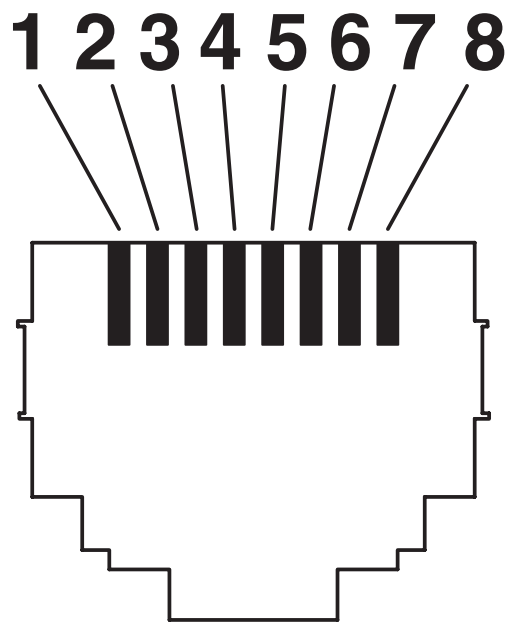
VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - Inserto connettori femmina RJ45

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	EC002597
-----------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,587 kg CO2e
---------	---------------

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