

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