

# VS-08-ST-H11-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716>

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 maschio RJ45, CAT5, 8 poli, schermato, connessione rapida IDC, per cavetto AWG 27 ... 26, con fermacavo

## I vantaggi

- Contatto di schermatura sicuro a 360° con connessione a crimpare comprovata
- Montaggio semplice con un utensile di crimpatura
- Inserto portacontatti maschio per custodia protettiva V.06 VS-08-T-H-RJ45/IP67

## Dati commerciali

Codice articolo	1652716
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNAAG
Codice prodotto	ABNAAG
GTIN	4017918952860
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,378 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	TW

# VS-08-ST-H11-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore dati (lato cavo)
Tipo	RJ45
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Schermato	sì
Uscita cavo	diritto
Posizioni / Contatti	8P8C

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	330 kV
Corrente nominale	0,5 A
Resistenza di contatto	< 20 mΩ (Contatto) < 100 mΩ (Schermatura)
Frequenza	fino a 100 MHz
Resistenza di isolamento	> 500 MΩ (100 V DC)
Tensione nominale $U_N$	48 V
Corrente nominale $I_N$	0,5 A
Resistenza di contatto per coppia di contatti	< 20 Ω
Resistenza di passaggio	> 10 mΩ (Cavo - IDC)
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT3

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento AWG	27 ... 26 (flessibile)
Sezione di collegamento	0,11 mm <sup>2</sup> ... 0,14 mm <sup>2</sup> (flessibile)
Uscita cavo ad angolo	180

### Dimensioni

Larghezza	11,7 mm
Altezza	14 mm
Lunghezza	30,2 mm

# VS-08-ST-H11-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716>

## Indicazioni materiale

Colore	bianco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Phosphor Bronze
Materiale superficie contatti	Au/Ni
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PC

## Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 5,6 mm
Diametro cavo isolamento compreso	0,9 mm ... 1 mm
Tensione di prova filo/filo	1000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 750$
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	$< 20,00$ N
Forza di trazione per ogni contatto segnale	$< 20$ N

## Montaggio

Tipo di montaggio	Connessione a crimpare
-------------------	------------------------

# VS-08-ST-H11-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

### ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-ST-H11-RJ45 - Inserto portacontatti maschio RJ45



1652716

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1652716>

## 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)