

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689268>

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.

Giunto RJ45, IP67, CAT5e, con coperchio di protezione, colore: grigio



## I vantaggi

- A scelta anche montaggio fisso
- Include coperture per la protezione da influssi ambientali

## Dati commerciali

Codice articolo	1689268
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNNAZ
Codice prodotto	ABNNAZ
GTIN	4017918938185
Peso per pezzo (confezione inclusa)	53,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,94 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo di custodia	Custodia mobile in plastica
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	no
Uscita cavo	diritto

### 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
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

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

### Interfacce

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

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	Termoplastica

### Cavo / linea

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

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689268>

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45





1689268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689268>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689268>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689268>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27440325
ECLASS-13.0	27440390

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## 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	1,155 kg CO2e
---------	---------------