

# 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       |
| 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   |
| Tipo sensore        | Ethernet                      |
| 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 |
|--------------|--------|

### 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 |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |            |
|------------------|------------|
| Cicli di manovra | $\geq 750$ |
|------------------|------------|

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45



1689268

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

## 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><br>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><br>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 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-08-KU-IP67 - Giunto RJ45



1689268

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

## 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)