

VS-09-KU-ST/ST - Giunto D-SUB



1689640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689640>

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 D-SUB, grado di protezione: IP67, numero poli: 9, materiale: Plastica, tipo di connessione: Giunto, uscita cavo: diritto, colore: grigio, Universale



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1689640 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABNCBC |
| Codice prodotto | ABNCBC |
| GTIN | 4017918910075 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 22,89 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,89 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Note

Avvertenza di sicurezza

Indicazioni di sicurezza

AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.

- **AVVERTENZA:** mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire i prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.

- **AVVERTENZA:** far installare e far funzionare il prodotto solo da personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.

- I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.

- Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.

- I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.

- Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)).

- In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.

- Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa

- Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact

- Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design In relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products).

- Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto [phoenixcontact.com/products](https://www.phoenixcontact.com/products)

- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato e bloccato.

- Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato.

- Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.

- Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare il cavo senza ritorcerlo.

- Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3

1689640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689640>

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore dati (lato cavo) |
| Tipo | D-SUB |
| Numero di poli | 9 |
| Schermato | no |
| Uscita cavo | diritto |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 2 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 125 V |
| Corrente nominale | 5 A |
| Mezzo trasmissivo | Rame |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|--------------|--------|
| Collegamento | Giunto |
|--------------|--------|

Interfacce

| | |
|---------------------------|------------|
| Tipo di segnale/categoria | Universale |
|---------------------------|------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 38,1 mm |
| Altezza | 25 mm |
| Lunghezza | 54 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|------------------|
| Colore | grigio |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale guarnizione | EPDM |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Dorato su nickel |
| Materiale inserto portacontatti | Poliestere, GF |

Cavo / linea

| | |
|---------------------------|------------|
| Tipo di segnale/categoria | Universale |
|---------------------------|------------|

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 200 |
|------------------|-------|

VS-09-KU-ST/ST - Giunto D-SUB

1689640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689640>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Grado di protezione | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 80 °C |

VS-09-KU-ST/ST - Giunto D-SUB



1689640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689640>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440290 |
| ECLASS-15.0 | 27440214 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001136 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1689640

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1689640>

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) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n. CAS: 119-47-1) |
| SCIP | 22b6be1d-b61e-4928-923f-c84cc4ad2eff |

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,705 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