

VS-15-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

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 D-SUB, grandezza linguetta 2, con 15 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per montaggio su c.s., angolato, fissaggio mediante filettatura M3 e perni a saldare, per telai da incasso VS-15-...



I vantaggi

- Connessione D-SUB 15
- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- Montaggio estremamente semplice

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1688120 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCAB |
| Codice prodotto | ABNCAB |
| GTIN | 4017918179595 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 15,22 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 14,92 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Inserto contatti |
| Tipo | D-SUB |
| Numero di poli | 15 |
| Piano d'inserimento | D-SUB |
| Numero degli slot | 1 |
| Schermato | sì |

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

| | |
|---|---------------|
| Tensione di dimensionamento a norma IEC 61076-2-101 | 400 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 125 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1 kV |
| Corrente nominale | 5 A (a 20 °C) |
| Tensione di prova | 1200 V |
| Mezzo trasmissivo | Rame |
| Trasmissione di potenza | Potenza |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|------------------------------|
| Collegamento | Contatti a saldatura ad onde |
|--------------|------------------------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|----------|
| Larghezza | 21,6 mm |
| Altezza | 17,6 mm |
| Lunghezza | 39,52 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | metallizzato |
| Materiale contatto | Lega di rame |
| Materiale superficie contatti | Oro |
| Materiale inserto portacontatti | PBT-GF |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|--|----------|
| Cicli di manovra | ≥ 50 |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

VS-15-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

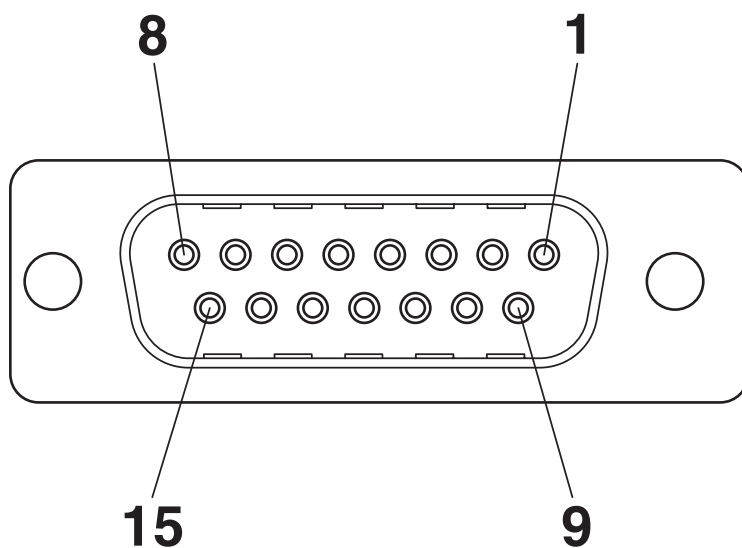
| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 125 °C |

Montaggio

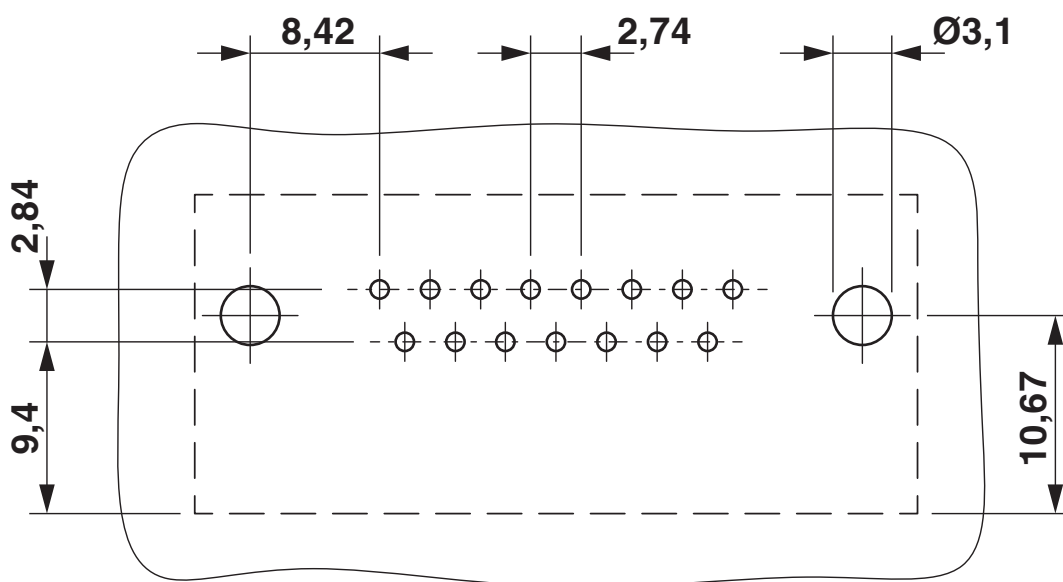
| | |
|-------------------|------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio a vite |
|-------------------|------------------|

Disegni

Disegno schema



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-15-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

VS-15-BU-DSUB-ER - Connettore D-SUB



1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440323 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001132 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

1688120

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(a), 6(a)-I, 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 200d7b53-8ba2-4a3b-8f0b-5f6abe5c3827 |

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