

VS-15-BU-DSUB-CD-OG - Inserto portacontatti D-SUB



1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

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, per 15 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per contatti a crimpare, diritto, fissaggio mediante foro 3 mm, per telai da incasso e mobili VS-15-...



I vantaggi

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

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1688942 |
| Pezzi/conf. | 100 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 100 Pezzi |
| Codice vendita | ABNCAB |
| Codice prodotto | ABNCAB |
| GTIN | 4017918823092 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,95 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 6,67 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

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 |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|------------------------|
| Collegamento | Connessione a crimpare |
|--------------|------------------------|

Dimensioni

| | |
|-----------|----------|
| Larghezza | 18,1 mm |
| Altezza | 12,93 mm |
| Lunghezza | 39,52 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Materiale custodia | Metallo |
| Materiale superficie custodia | metallizzato |
| Materiale superficie contatti | Oro |
| Materiale inserto portacontatti | Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|--|----------|
| Cicli di manovra | ≥ 500 |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

VS-15-BU-DSUB-CD-OG - Inserto portacontatti D-SUB



1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Grado di protezione | IP20 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -55 °C ... 130 °C |

Montaggio

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

VS-15-BU-DSUB-CD-OG - Inserto portacontatti D-SUB



1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1688942

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688942>

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