

# VS-25-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

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 3, con 25 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per montaggio su circuito stampato, angolato, fissaggio mediante foro 2,5 mm e lamiera per saldatura, per telai da incasso VS-25-...



## I vantaggi

- Connessione D-SUB 25
- Montaggio estremamente semplice
- Connessione per circuiti stampati diretta
- Compatibile con telaio di montaggio IP67

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1654837       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ABNCAB        |
| Codice prodotto                     | ABNCAB        |
| GTIN                                | 4017918989224 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 19,4 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 16,2 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | DE            |

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto    | Inserto contatti |
| Tipo                | D-SUB            |
| Numero di poli      | 25               |
| 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 | 13 mm    |
| Altezza   | 20,2 mm  |
| Lunghezza | 53,42 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                             | ≥ 200    |
| Forza d'inserzione per ogni contatto segnale | ≤ 3,40 N |

# VS-25-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

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

## Montaggio

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio dei circuiti stampati |
|-------------------|---------------------------------|

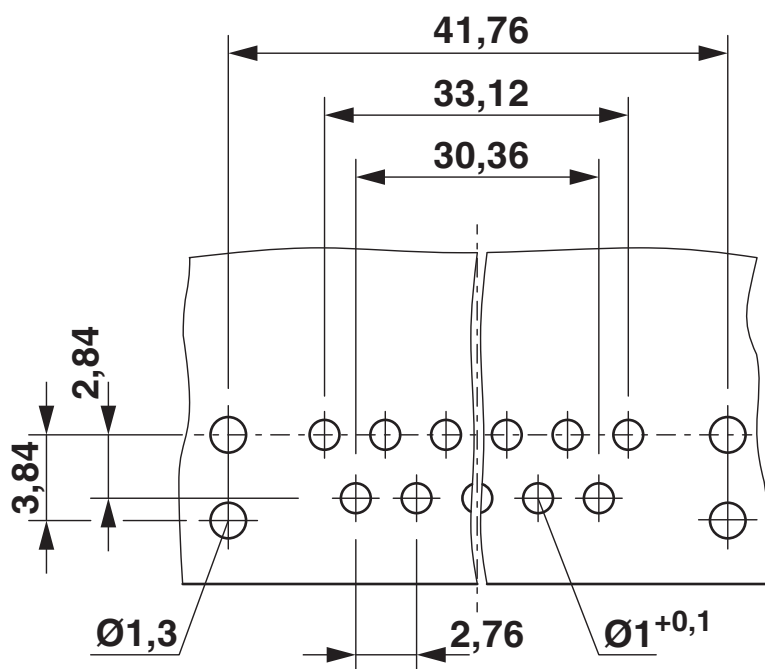
# VS-25-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

# VS-25-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>



**UL Recognized**

ID omologazione: E118976

# VS-25-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Classifiche

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1654837

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654837>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì   |
| con eccezione delle deroghe, se note      | 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  | b5176dbf-0ae4-4689-9f3b-f4e92393ddbd |

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)