

VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

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 maschio, 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	1654824
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
GTIN	4017918989217
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,134 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,11 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	25
Piano d'inserimento	D-SUB 25
Schermato	no

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 di circuiti stampati
--------------	----------------------------------

Dimensioni

Larghezza	53 mm
Altezza	12,5 mm
Lunghezza	14 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale superficie custodia	stagnata
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Foro e lamiera per saldatura
-------------------	------------------------------

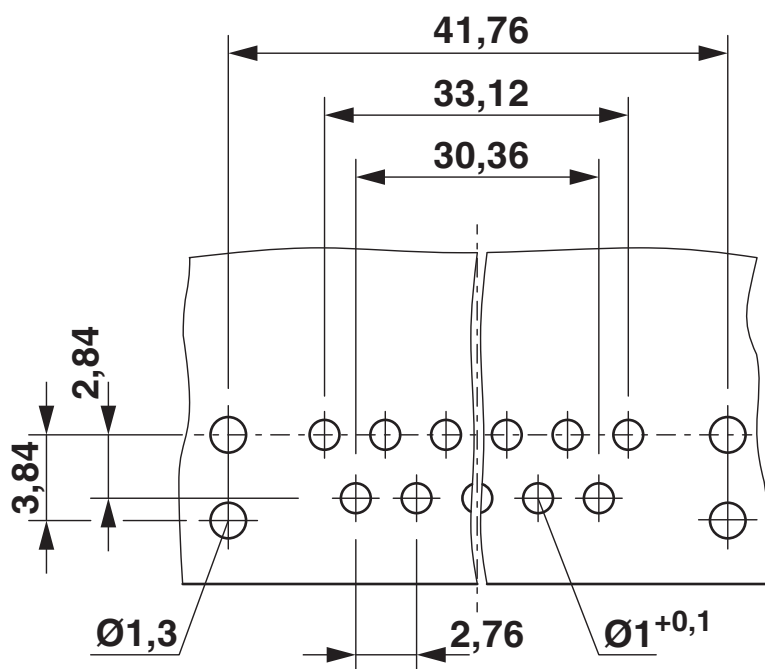
VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB

1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

VS-25-ST-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1654824

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654824>

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	24f07eb3-14c2-49c4-b0f8-24140694e10e

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