

VS-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

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 circuito stampato, angolato, fissaggio mediante foro 2,5 mm e lamiera per saldatura, per telai da incasso VS-15-...



I vantaggi

- Connessione D-SUB 15
- Montaggio estremamente semplice
- Connessione per circuiti stampati diretta
- Compatibile con telaio di montaggio IP67

Dati commerciali

Codice articolo	1654811
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 211 (C-2-2013)
GTIN	4017918989200
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,08 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

VS-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

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
Esecuzione	Connettore femmina
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	20,2 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 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-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

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
-------------------	---------------------------------

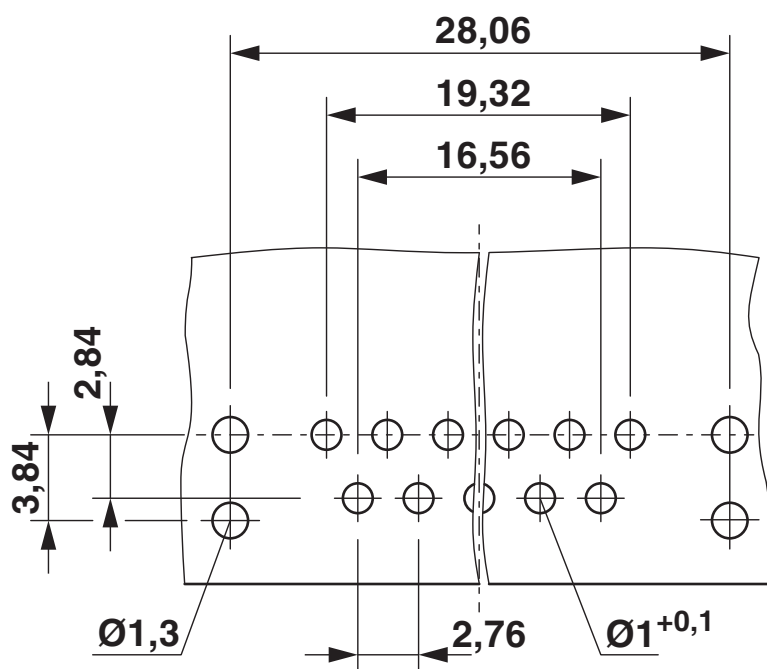
VS-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>



UL Recognized

ID omologazione: E118976

VS-15-BU-DSUB-LH-B - Inserto portacontatti D-SUB



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1654811>

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	6ea2d9bf-28de-4ed5-a6dc-d7fb596e2057

Phoenix Contact 2025 © - 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