

VS-15-BU-DSUB-ER - Insetto contatti



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.

Insetto 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	50 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 211 (C-2-2013)
GTIN	4017918179595
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,7 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
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	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 - Inserto contatti



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

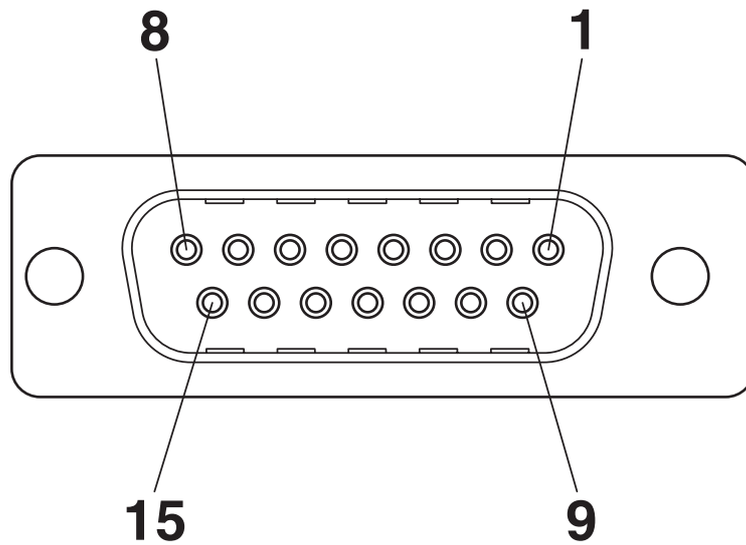
VS-15-BU-DSUB-ER - Inserto contatti

1688120

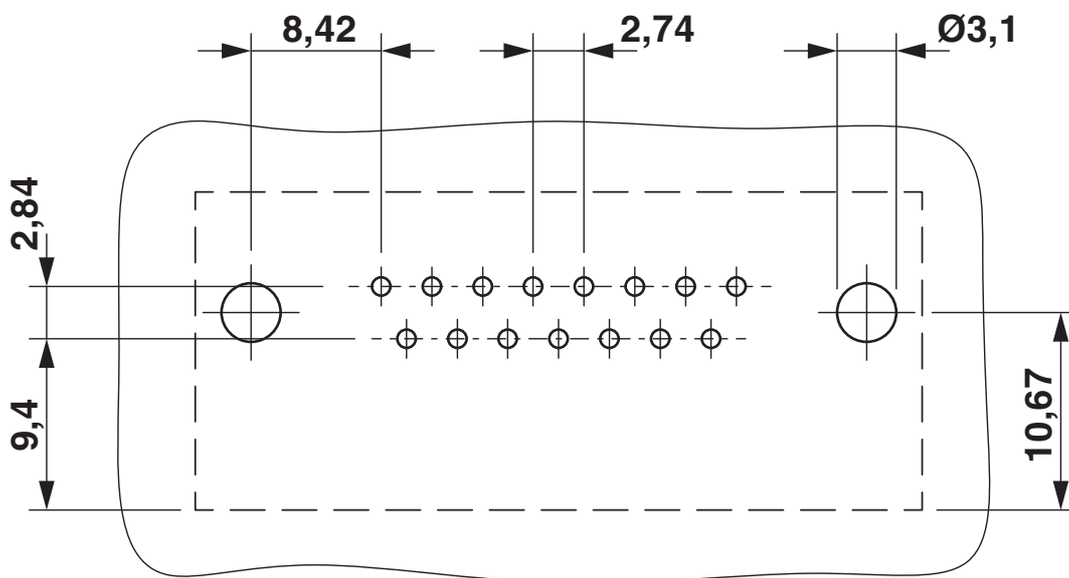
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688120>

Disegni

Disegno schema



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura

VS-15-BU-DSUB-ER - Insetto contatti



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

1688120

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	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 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