

1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

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 maschio, 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	1688081
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
Pagina del catalogo	Pagina 211 (C-2-2013)
GTIN	4017918179588
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,952 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,19 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti	
Tipo	D-SUB	
Numero di poli	15	
Piano d'inserimento	D-SUB 15	
Esecuzione	maschio	
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	21,4 mm
Altezza	17,6 mm
Lunghezza	39,52 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Acciaio, stagnato
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Dorato su nickel
Materiale inserto portacontatti	PBT-GF

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 50
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Condizioni ambientali

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Filettatura e perni a saldare
-------------------	-------------------------------

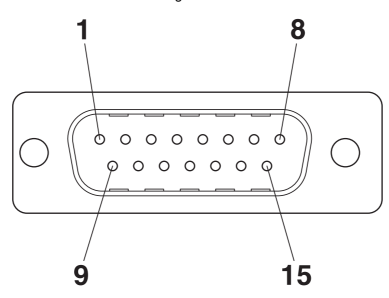


1688081

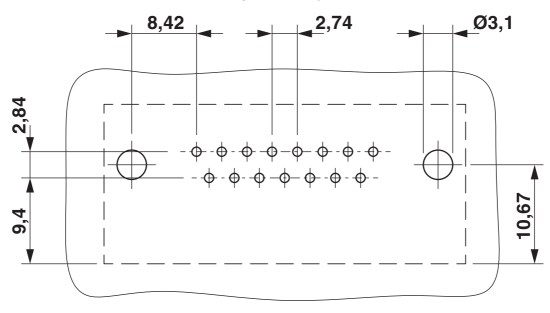
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Disegni

Disegno schema



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura



1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440223		
	ECLASS-13.0	27440302		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001132		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1688081

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688081

Environmental product compliance

EU RoHS

_O NONS	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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	f7948a0b-3264-4063-95f3-99ffea16a22d

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