

1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

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, alloggiamento per 5 contatti combinati, tipo contatto femmina, fissaggio mediante filettatura 4-40 UNC e perni a saldare, per telai da incasso e mobili VS-25-...



### I vantaggi

- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- · Montaggio estremamente semplice

#### Dati commerciali

Codice articolo	1655438
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 214 (C-2-2013)
GTIN	4046356029360
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,12 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

### Dati tecnici

#### Note

rattaviatiska autionia	
istruzioni per i ordine:	che non sono inclusi nella dotazione degli inserti combinati.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Inserto portacontatti di combinazione
Tipo	D-SUB
Numero di poli	5
Piano d'inserimento	D-SUB
Numero degli slot	1
Esecuzione	Connettore femmina
Schermato	sì

#### Caratteristiche elettriche

### Dati di collegamento

Collegamento	Contatti a saldatura ad onde
--------------	------------------------------

#### Dimensioni

Larghezza	21,6 mm
Altezza	53,4 mm
Lunghezza	17,07 mm

#### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	metallizzato
Materiale superficie contatti	Oro
Materiale inserto portacontatti	PBTP

#### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra ≥ 50	500
-----------------------	-----

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

#### Montaggio



1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

|--|

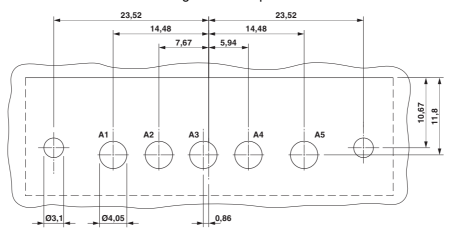


1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Dima di foratura



1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

### Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438



**UL Recognized** 

ID omologazione: E118976



1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27440302	
<b>=</b> 7	TIM		
_ I	IIVI		
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	11110000000		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1655438

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655438

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1 10 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-l
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	9d30d68f-eb7f-4589-b616-93362c9c6b23

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