

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
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

Istruzioni per l'ordine:	i contatti devono essere ordinati separatamente, dal momento	
	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
Schermato	sì

#### Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

# 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	РВТР

### Caratteristiche meccaniche

I )atı	meccani	CI
Duu	moodam	٠.

Cicli di manovra	≥ 500

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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

# Montaggio

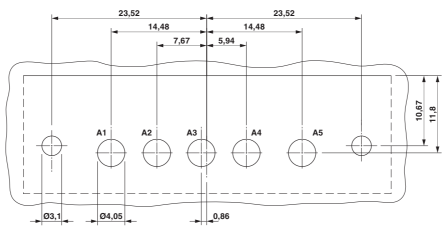


1655438

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

# 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-13.0	27440302		
	ECLASS-15.0	27440323		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001132		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1655438

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

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NONS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(a), 6(a)-I
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