

1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

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 1, con 9 contatti di segnale, tipo contatto maschio, con saldatura a mano, diritto, fissaggio mediante foro 3 mm, per telai da incasso e mobili VS-09-...



## I vantaggi

- Compatibile con custodia protettiva IP67 e telaio di montaggio
- · Montaggio estremamente semplice
- Connessione D-SUB 9

#### Dati commerciali

Codice articolo	1688793
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAA
Codice prodotto	ABNCAA
Pagina del catalogo	Pagina 210 (C-2-2013)
GTIN	4017918822927
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,704 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	D-SUB 9
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	A saldare a mano
--------------	------------------

### Dimensioni

Larghezza	14,4 mm
Altezza	31,19 mm
Lunghezza	12,93 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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica



1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

#### Condizioni ambientali

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

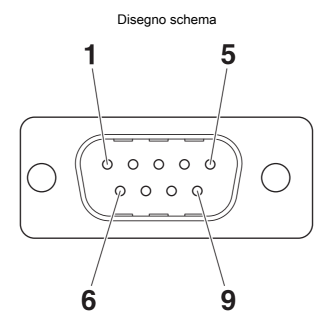
## Montaggio



1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

# Disegni





1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793



**UL Recognized** 

ID omologazione: E118976



1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

# Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440217	
	ECLASS-13.0	27440302	
Εī	ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

1 apr 2025, 18:20 Pagina 6 (7)



1688793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688793

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Si C( )
0( )
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
dcee6130-a448-478b-b631-44550652d34c

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