

1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

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 femmina, 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	1688803
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 210 (C-2-2013)
GTIN	4017918822934
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,09 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	9
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	A saldare a mano
--------------	------------------

Dimensioni

Larghezza	14,5 mm
Altezza	31,19 mm
Lunghezza	12,93 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



1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Montaggio

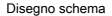
Tipo di montaggio Montaggio a vite	
------------------------------------	--

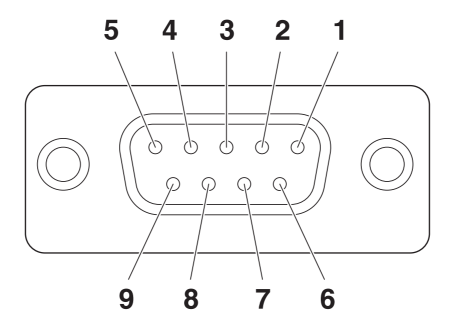


1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Disegni







1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440217		
	ECLASS-13.0	27440302		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001132		
U	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1688803

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688803

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	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	b5463eea-8d89-4a9a-9875-4167abe9b524

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