

1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

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, per 15 contatti di segnale, tipo contatto femmina, per contatti a crimpare, diritto, fissaggio mediante filettatura M3, per telai da incasso VS-15-...



Dati commerciali

Codice articolo	1688926
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAB
Codice prodotto	ABNCAB
Pagina del catalogo	Pagina 212 (C-2-2013)
GTIN	4017918823078
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,53 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Tipo	D-SUB
Numero di poli	15
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
Corrente nominale	5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1200 V
Mezzo trasmissivo	Rame

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare

Dimensioni

Larghezza	18,1 mm
Altezza	12,93 mm
Lunghezza	39,52 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	Materiale termoplastico UL 94 V0 rinforzato con fibre di vetro

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C 130 °C

Montaggio

|--|



1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926



UL Recognized

ID omologazione: E118976



1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440223	
	ECLASS-13.0	27440302	
ΕΊ	¬IM		
	ETIM 9.0	EC003557	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1688926

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688926

Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10	
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	1245c4d9-e14f-45df-bcf5-4625b2570275

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