

1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

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.



Modulo inserto portacontatti femmina HEAVYCON, D-SUB 9, connessione a crimpare, per due conduttori, senza contatti a crimpare

### Dati commerciali

Codice articolo	1079793
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7ACB
Codice prodotto	AF7ACB
Pagina del catalogo	Pagina 587 (C-2-2019)
GTIN	4055626800431
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Dati tecnici

### Note

Note generali	per telaio porta-modulo HC-M-BMF-H / HC-M-BMF-B, per due conduttori
Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
Note generali	Si raccomanda l'uso di connettori di guida maschio (HC-CST) e femmina (HC-CBU) al fine di evitare che i contatti, venendo innestati in posizione inclinata, non urtino l'uno contro l'altro.

### Montaggio

Nota per il montaggio	L'uso prevede l'installazione in una custodia con grado di
	protezione IP54 o superiore

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti modulare
Serie	HC-M-DSUB-C
Applicazione	Dati
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	9
Numerazione contatto	1 - 9
Numero uscite cavi	1
Numero di punti di connessione modulo	1
Esecuzione	D-SUB 9
Tipo contatto	tornito

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

## Tecnologia di connessione

Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Connessione conduttori	
Sezione di collegamento	0,09 mm² 0,82 mm²
Sezione di collegamento AWG	28 18
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	4,2 mm

### Dimensioni



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

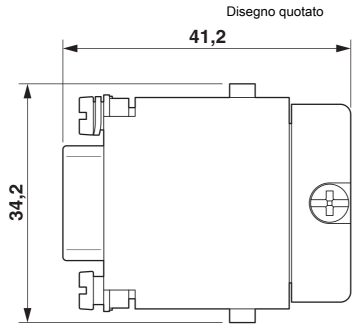
Disegno quotato	41.2
Larghezza	34,2 mm
Altezza	35,7 mm
Lunghezza	14,6 mm
Caratteristiche meccaniche	
Altezza custodia minima	52 mm
Diametro contatto	1 mm
Caratteristiche elettriche	
Tensione di dimensionamento (III/3)	48 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	5 A
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	≥ 500
Indicazioni materiale	
Materiale Conduttore esterno	Lega di zinco
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ag
Materiale inserto portacontatti	PC
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

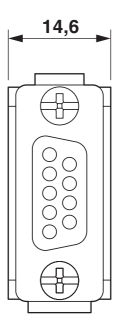


1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Disegni





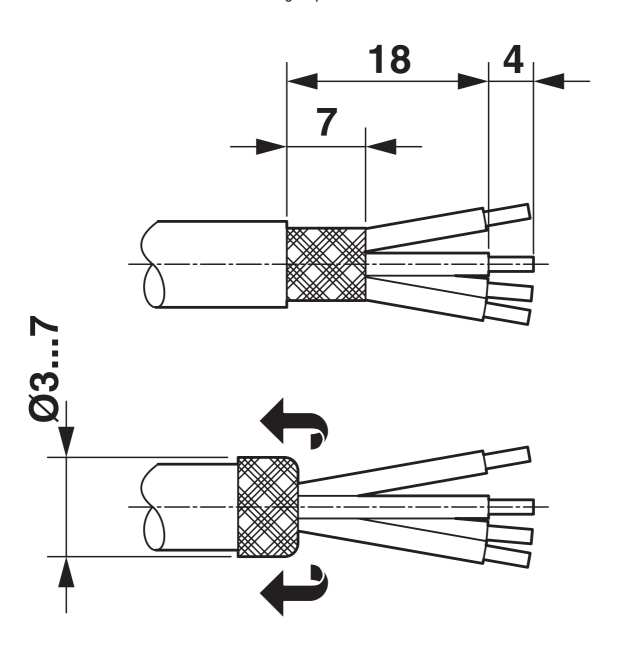
Disegno quotato



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Disegno quotato



Lunghezze di spelatura, equipaggiamento dei poli



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

DNV

ID omologazione: TAE000037S



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440218
	ECLASS-13.0	27440218
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1079793

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079793

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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