

1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

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.



Contatto a crimpare, diametro contatti: 2,5 mm, tornito, Femmina, materiale contatti: Lega di rame, superficie contatti: argentato, sezione di connessione: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

### Dati commerciali

Codice articolo	1663666
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AID
Codice prodotto	AF7AID
Pagina del catalogo	Pagina 509 (C-2-2019)
GTIN	4017918123475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,589 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,272 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## Dati tecnici

## Note

Note generali	per HC-M-06, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A, HC-B.
	, HC-BB, HC-BBB e portacontatti HC-HV

## Montaggio

Nota per il montaggio	La qualità di una connessione a crimpare viene stabilita dalla
	norma DIN EN 60352-2.

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Serie	HC-M-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
Esecuzione	Contatto singolo femmina
Tipo contatto	tornito

## Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	1 mm² 1 mm²
Sezione di collegamento AWG	18
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm (9,5 mm con HC-M-HV)
Sezione conduttore flessibile	1 mm² 1 mm²

## Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

### Dimensioni

## Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	2,5 mm
-------------------	--------



1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## Caratteristiche meccaniche

meccar	

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C	
----------------------------------	---------------	--

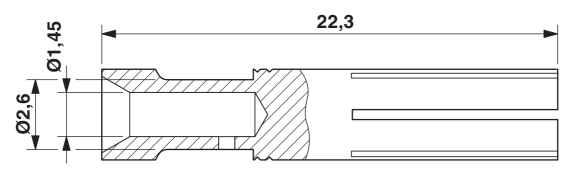


1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## Disegni

## Disegno quotato



Disegno quotato



1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666



EAC

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



**EAC** 

ID omologazione: EAC-Zulassung



1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440204	
	ECLASS-13.0	27440204	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000796	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	

1 apr 2025, 18:12 Pagina 6 (7)



1663666

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663666

## 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