

1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

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: 4 mm, tornito, Spina, materiale contatti: Lega di rame, superficie contatti: argentato, sezione di connessione: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

Dati commerciali

Codice articolo	1663242
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AF7AIE
Codice prodotto	AF7AIE
Pagina del catalogo	Pagina 511 (C-2-2019)
GTIN	4017918123055
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

Dati tecnici

Note

Note generali	per portacontatti HC-M-02, HC-M-03, HC-M-03/04, HC-M-04,
	HC-Q02, HC-Q03, HC-Q04 e HC-COM-Q4/2

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-03
	HC-M-03/04
	HC-M-04
	HC-K
	HC-M-02
	HC-HS
	HC-COM
Esecuzione	Contatto singolo maschio
Tipo contatto	tornito

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Spina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	2,5 mm² 2,5 mm²
Sezione di collegamento AWG	14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 2,5 mm²

Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

Dimensioni

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

Condizioni ambientali

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

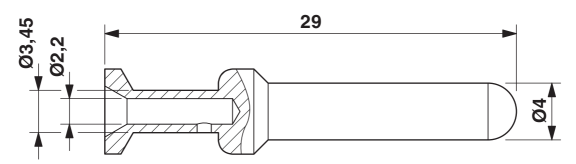


1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242



EAC

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



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

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)



1663242

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663242

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