

1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

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: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12

Dati commerciali

Codice articolo	1663705
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AID
Codice prodotto	AF7AID
Pagina del catalogo	Pagina 519 (C-2-2019)
GTIN	4017918123512
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,62 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

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	4 mm² 4 mm²
Sezione di collegamento AWG	12
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	7,5 mm (9,5 mm con HC-M-HV)
Sezione conduttore flessibile	4 mm² 4 mm²

Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

Dimensioni

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



1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

Caratteristiche meccaniche

I)atı	meccar	110	٦.

Cicli di manovra	≥ 500

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

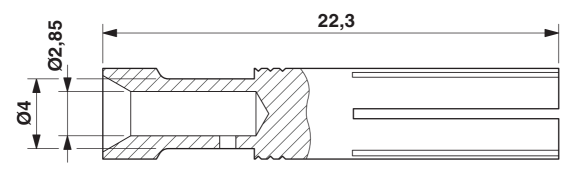


1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705



EAC

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



1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

Classifiche

ECLASS

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



1663705

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663705

Environmental product compliance

H	U	R	Ol	Н	S

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%		
EF3.0 Cambiamento climatico			
CO2e kg	0,024 kg CO2e		

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