

1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

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: 1,6 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	1663381
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AF7AIA
Codice prodotto	AF7AIA
Pagina del catalogo	Pagina 507 (C-2-2019)
GTIN	4017918123192
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,684 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,65 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

### Dati tecnici

#### Note

Note generali per HC-M-12, HC-M-03/04, HC-M-DD, HC-Q e portacontatti VC-D
---

#### Montaggio

Nota per il montaggio	Con tensioni < 5 V e correnti < 5 mA si consigliano contatti dorati.
	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-12
	HC-M-EMV
	HC-D
	HC-DD
	VC-D
	HC-M-03/04
	HC-M-17
	HC-K
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-42
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 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	14
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	6 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm² 2,5 mm²

#### Indicazioni materiale

Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	argentato

#### Dimensioni

Diametro contatto	1,6 mm
-------------------	--------



1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

#### Caratteristiche meccaniche

meccar	

Cicli di manovra ≥ 500

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

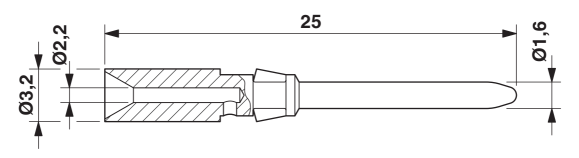


1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

### Disegni

#### Disegno quotato



Disegno quotato



1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381



EAC

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



**EAC** 

ID omologazione: EAC-Zulassung



1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27440204
	ECLASS-13.0	27440204
ΕT	IM	
	ETIM 9.0	EC000796
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121500



1663381

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1663381

### Environmental product compliance

EU RoHS	
---------	--

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	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