

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1616500



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, Femmina, in rotolo, Nastro, numero di pezzi per nastro: 10000, diametro contatti: 1 mm, intervallo di crimpatura: 0,08 mm² ... 0,22 mm², L'articolo è senza piombo secondo la direttiva RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %)

## I vantaggi

- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- · Elevata resistenza alla trazione della connessione
- · Basse resistenze di contatto
- · Facile controllo produzione
- · Avvio produzione variabile con processo automatizzato o semiautomatizzato

### Dati commerciali

Codice articolo	1616500
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRECA
Codice prodotto	ABRECA
GTIN	4046356739320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.540 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1616500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1616500

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Tipo contatto	in rotolo

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione di collegamento	0,08 mm² 0,22 mm²

#### Indicazioni materiale

Superficie contatti	Nichelato (Ni), con rivestimento dorato (Au)
Materiale contatto	CuZn

#### Dimensioni

### Caratteristiche meccaniche

## Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	
------------------	--

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	A nastro
------------	----------



1616500

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1616500

## Classifiche

### **ECLASS**

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1616500



## 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