

1016660

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1016660

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

Dati commerciali

Codice articolo	1016660
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AACDCA
Codice prodotto	AACDCA
GTIN	4055626498423
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,203 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1016660

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1016660

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	I contatti a crimpare possono essere lavorati solo con utensili a crimpare approvati.
Indicazione sulla documentazione	Le altezze di crimpaggio dipendono dall'utensile a crimpare utilizzata. I valori sono riportati nella documentazione dell'utensile.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Famiglia di prodotti	CDC-MP

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Lunghezza del tratto da spelare	4 mm
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	16 14

Indicazioni materiale

Superficie contatti	Stagno Sn
Materiale superficie contatti	Stagno
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 µm Sn)
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Materiale contatto	Lega Cu

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I _N	12 A
Contente nominale in	14 /

Informazioni sull'imballaggio



1016660

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1016660

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460403
	ECLASS-12.0	27460403
ETIM		
	1141	
	ETIM 9.0	EC000796
	10000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500



1016660

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1016660

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