

D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340887>

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, corrente nominale: 6 A, superficie contatti: Stagno



Dati commerciali

Codice articolo	1340887
Pezzi/conf.	4.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABCUB
Codice prodotto	AABCUB
GTIN	4063151648442
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,634 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,474 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340887>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Famiglia di prodotti	D3PC-MP-F

Dati di collegamento

Lunghezza del tratto da spelare	4,5 mm
Sezione conduttore AWG	24 ... 20

Indicazioni materiale

Superficie contatti	Stagno Sn
Materiale superficie contatti	Stagno
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (1 - 3 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (1 - 3 µm Sn)
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Materiale contatto	Lega Cu

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I_N	6 A
-------------------------	-----

D3PC-MP 0,20-0,50-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340887>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460291
ECLASS-13.0	27460291

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

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%
---	---