

# D3PC-MP 1,25-2,2L-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340892>

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: 8 A, superficie contatti: Stagno



## Dati commerciali

Codice articolo	1340892
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	4063151648459
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,684 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,524 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

# D3PC-MP 1,25-2,2L-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340892>

## 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	16 ... 14

### 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 $I_N$	8 A
-------------------------	-----

# D3PC-MP 1,25-2,2L-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340892>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27460291
ECLASS-13.0	27460291

### ETIM

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

# D3PC-MP 1,25-2,2L-F-SN-R - Contatto a crimpare



1340892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1340892>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)