

D2PC-MP 0,30-0,85-F-SN-R - Contatto a crimpare



1378353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378353>

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: 5 A, tipo di connessione del contatto: Femmina, tipo di connessione: Connessione a crimpare, superficie contatti: Stagno



Dati commerciali

Codice articolo	1378353
Pezzi/conf.	5.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAACXB
Codice prodotto	AAACXB
GTIN	4063151746834
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,43 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

D2PC-MP 0,30-0,85-F-SN-R - Contatto a crimpare

1378353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378353>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Famiglia di prodotti	D2PC-MP-F
Passo	0 mm

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Lunghezza del tratto da spelare	3 mm
Sezione conduttore AWG	22 ... 18

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

Dimensioni

Passo	0 mm
-------	------

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I_N	5 A
-------------------------	-----

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460291
ECLASS-13.0	27460291

ETIM

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

D2PC-MP 0,30-0,85-F-SN-R - Contatto a crimpare

1378353

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1378353>



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