

MSTBC-MT 0,5-1,0 - Contatto a crimpare



3190564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190564>

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 femmina modulare, viene inserito nella custodia della spina MSTBC dopo la crimpatura del conduttore, per conduttori da 0,5 - 1,0 mm²,

Dati commerciali

Codice articolo	3190564
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AACCEG
Codice prodotto	AACCEG
GTIN	4017918093396
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,425 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,416 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

MSTBC-MT 0,5-1,0 - Contatto a crimpare



3190564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190564>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Famiglia di prodotti	MSTBC-MT
Passo	0 mm

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Lunghezza del tratto da spelare	4 mm ... 4,1 mm
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 18
Diametro cavo isolamento compreso	1,4 mm ... 2,3 mm

Indicazioni materiale

Superficie contatti	Stagno Sn
Materiale superficie contatti	Stagno
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno Sn)

Dimensioni

Passo	-
-------	---

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I _N	12 A
----------------------------------	------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Prodotti sfusi
------------	----------------

MSTBC-MT 0,5-1,0 - Contatto a crimpare



3190564

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190564>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,018 kg CO2e
---------	---------------