

STG-MTN 0,5-1,0 BA - Contatto a crimpare



3190629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190629>

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 PCC o HCC dopo la crimpatura del conduttore, per conduttori da 0,5 mm² ... 1,0 mm²



Dati commerciali

Codice articolo	3190629
Pezzi/conf.	4.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4.000 Pezzi
Codice vendita	AACCEG
Codice prodotto	AACCEG
Pagina del catalogo	Pagina 439 (C-3-2013)
GTIN	4017918100575
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,76 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,76 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	ES

STG-MTN 0,5-1,0 BA - Contatto a crimpare



3190629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190629>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
Famiglia di prodotti	Metallo
Passo	0 mm

Caratteristiche elettriche

Corrente nominale I_N	10 A
-------------------------	------

Dimensioni

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

Indicazioni materiale

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

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
-----------------	--------

STG-MTN 0,5-1,0 BA - Contatto a crimpare



3190629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190629>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27469090
ECLASS-12.0	27469090

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

STG-MTN 0,5-1,0 BA - Contatto a crimpare



3190629

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190629>

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