

# STG-MTN 1,5-2,5 BAND - Contatto a crimpare



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190632>

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 1,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

## Dati commerciali

Codice articolo	3190632
Pezzi/conf.	3.300 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3.300 Pezzi
Codice vendita	AACCEG
Codice prodotto	AACCEG
GTIN	4017918100568
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,95 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,95 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# STG-MTN 1,5-2,5 BAND - Contatto a crimpare



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190632>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	Metallo
Passo	0 mm

### Caratteristiche elettriche

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

### Dimensioni

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

### 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 1,5-2,5 BAND - Contatto a crimpare



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190632>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27469090
ECLASS-15.0	27469090

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

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

# STG-MTN 1,5-2,5 BAND - Contatto a crimpare



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190632>

## 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 2026 © - 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)