

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



3190438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>

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 mm<sup>2</sup> ... 1,0 mm<sup>2</sup>

## Dati commerciali

Codice articolo	3190438
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AACCEG
Codice prodotto	AACCEG
Pagina del catalogo	Pagina 294 (C-1-2019)
GTIN	4017918093341
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,422 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,405 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

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

3190438

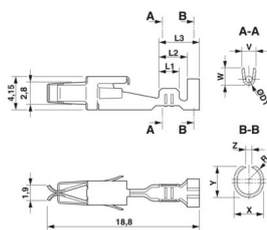
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
Famiglia di prodotti	MSTBC-MT
Passo	0 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	0 mm

### Indicazioni materiale

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

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

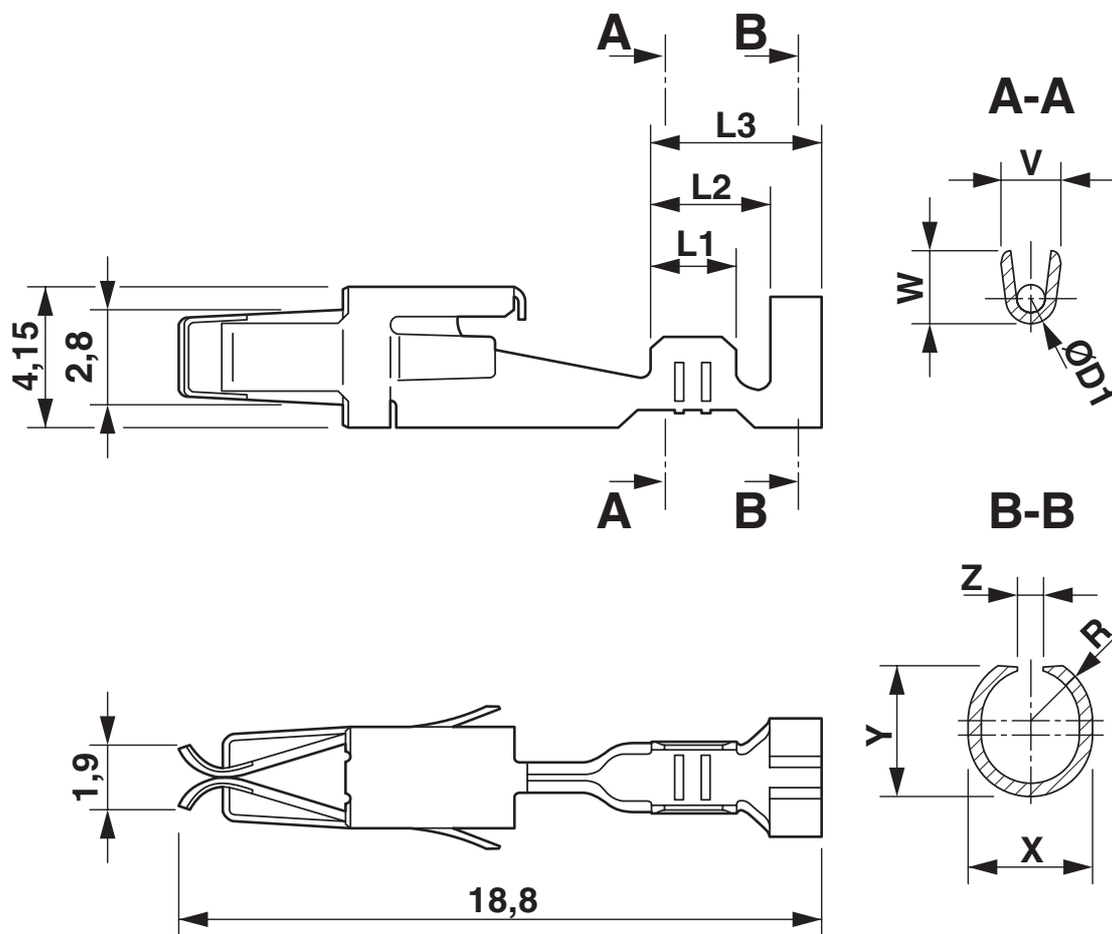
3190438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>



## Disegni

Disegno quotato



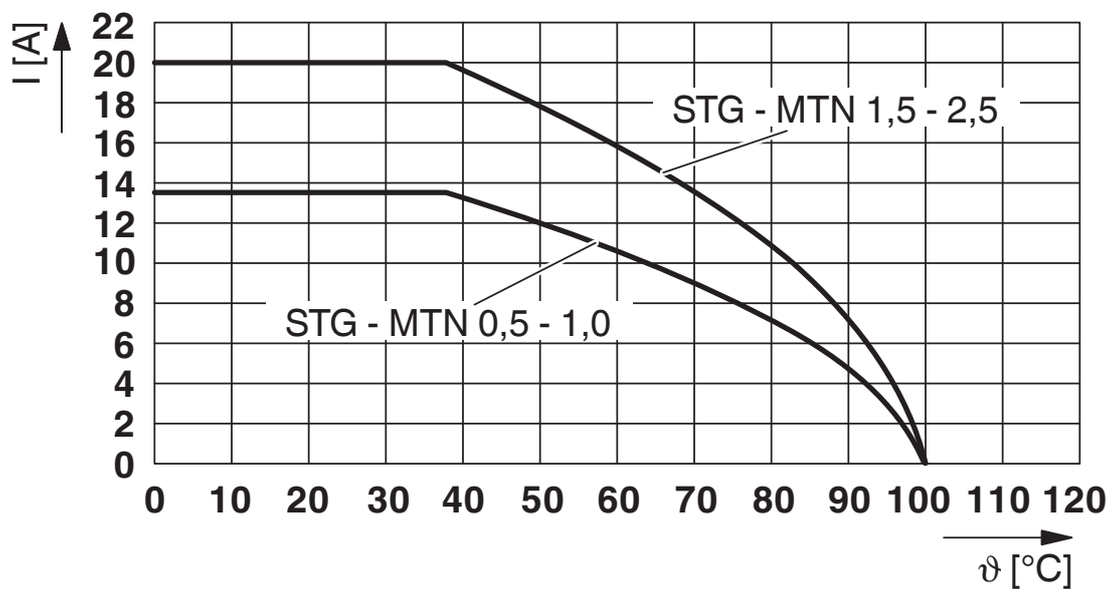
# STG-MTN 0,5-1,0 - Contatto a crimpare



3190438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>

Diagramma



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



3190438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27469090
ECLASS-13.0	27469090

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



3190438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3190438>

## Environmental product compliance

### 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)