

# STG-MTN 1,5-2,5 BAND - Crimpkontakt



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190632>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Modul-Buchsenkontakt, wird nach dem Ankrimpen des Leiters in das PCC- oder HCC-Steckergehäuse geschoben, für Leiter von 1,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, Bandkontakt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3190632
Verpackungseinheit	3.300 Stück
Mindestbestellmenge	3.300 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AACCEG
GTIN	4017918100568
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,95 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,95 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

3190632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190632>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verbinder
Produktfamilie	Metall
Rastermaß	0 mm

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	10 A
-----------------	------

### Maße

Rastermaß	-
-----------	---

### Materialangaben

Kontaktoberfläche	Zinn Sn
Material Kontaktoberfläche	Zinn
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn Sn)

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
----------------------	--------

# STG-MTN 1,5-2,5 BAND - Crimpkontakt



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190632>

## Klassifikationen

### 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 - Crimpkontakt



3190632

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3190632>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)