

# MSTBC-MT 0,2-0,5 - Crimpkontakt



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879531>

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 Steckergehäuse MSTBC geschoben, für Leiter von 0,2 - 0,5 mm<sup>2</sup>

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1879531
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AACCEG
GTIN	4017918269067
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,408 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

# MSTBC-MT 0,2-0,5 - Crimpkontakt



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879531>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Produktfamilie	MSTBC-MT
Rastermaß	0 mm

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Buchse
Abisolierlänge	4 mm ... 4,1 mm
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 20
Aderdurchmesser inkl. Isolation	1,15 mm ... 2,3 mm

### Materialangaben

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

### Maße

Rastermaß	-
-----------	---

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
--------------------------	-----

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	Schüttgut
----------------	-----------

# MSTBC-MT 0,2-0,5 - Crimpkontakt



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879531>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MSTBC-MT 0,2-0,5 - Crimpkontakt



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1879531>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,02 kg CO2e
---------	--------------

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)