

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir



1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact femelle modulaire, à enfiler dans le capot MSTBC après le sertissage du conducteur, pour conducteur de 0,2 à 0,5 mm<sup>2</sup>

## Données commerciales

Référence	1879544
Conditionnement	4□000 Unité(s)
Commande minimum	4□000 Unité(s)
Clé de vente	AACCEG
Product key	AACCEG
GTIN	4017918269074
Poids par pièce (emballage compris)	0,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CZ

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir

1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Gamme de produits	MSTBC-MT
Pas	0 mm

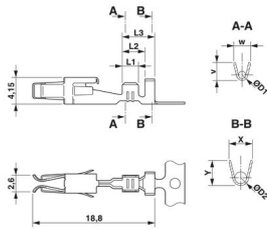
### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Longueur à dénuder	4 mm ... 4,1 mm
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 20
Diamètre de fil avec isolation	1,15 mm ... 2,3 mm

### Indications sur les matériaux

Surface des contacts	étain Sn
Matériau de surface du contact	étain
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain Sn)

### Dimensions

Dessin coté	
Pas	0 mm

### Propriétés électriques

Intensité nominale $I_N$	6 A
--------------------------	-----

### Indications sur l'emballage

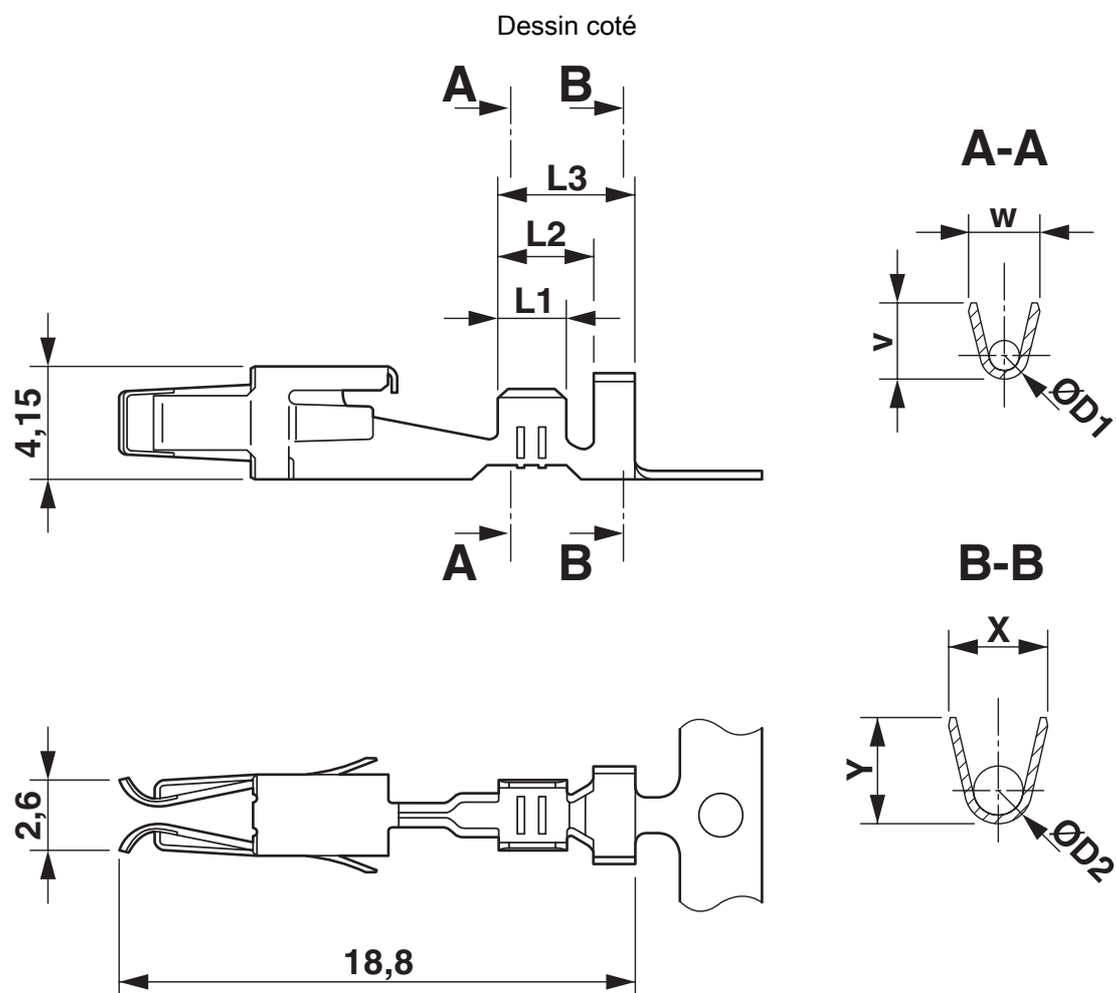
Type de conditionnement	Ceinture
-------------------------	----------

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir

1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## Dessins



# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir



1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27460403
ECLASS-12.0	27460403
ECLASS-13.0	27460403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

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

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir



1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir

1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## Accessoires

### MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1808816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1808816>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-ST, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm<sup>2</sup>]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban

### MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08-R - Connecteur mâle pour C.I.

1809048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1809048>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-STZ-RF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm<sup>2</sup>]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban

# MSTBC-MT 0,2-0,5 BAND - Contact à sertir

1879544

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1879544>

## MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1809501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1809501>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-STZ, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm<sup>2</sup>]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban

## MSTBC 2,5/ 2-STZF-5,08 - Connecteur mâle pour C.I.

1809734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1809734>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MSTBC 2,5/..-STZF, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - sans clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm<sup>2</sup>]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = contacts en ruban