

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

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 à sertir, intensité nominale: 6 A, type de contact: Connecteur femelle, type de raccordement: Raccordement à sertir, surface des contacts: étain, type de conditionnement: Produit en vrac

## Données commerciales

Référence	1013781
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AAACPD
Product key	AAACPD
GTIN	4055626493213
Poids par pièce (emballage compris)	0,079 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,065 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## Caractéristiques techniques

### Montage

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

### Propriétés du produit

Type de produit	Contact à sertir
Gamme de produits	PTCM-MP-P
Pas	0 mm

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Connecteur femelle
Longueur à dénuder	4,1 mm ... 4,6 mm
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	26 ... 20

### Indications sur les matériaux

Surface des contacts	étain Sn
Matériau de surface du contact	étain
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Étain (4 - 8 µm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Étain (4 - 8 µm Sn)

### Dimensions

Pas	0 mm
-----	------

### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	6 A
-----------------------------------	-----

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Produit en vrac
-------------------------	-----------------

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir



1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## Accessoires

### CRIMPFOX-P CC 0.75 L - Pince à sertir

1064998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1064998>



Pince à sertir, pour connexion à sertir MINICONNEC, coupe : 0,14 ... 0,75 mm<sup>2</sup>. Verrouillage forcé déverrouillable, sertissage parallèle précis, entrée frontale, sertissage B, avec 2 aides au positionnement

### PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015464>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>



### PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015463>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

### PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015462>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>



### PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015461>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

### PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015460

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015460>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>



### PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015459

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015459>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

### PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015458

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015458>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: blanc, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048116

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048116>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048117

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048117>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048118

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048118>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048119>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

## PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>



### PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048121

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048121>

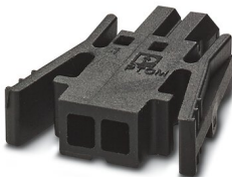


Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

### PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048122>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

# PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir



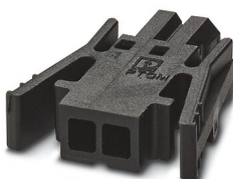
1013781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013781>

## PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 BK - Connecteur pour C.I.

1048123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1048123>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,75 mm<sup>2</sup>, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PL, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: Bride de verrouillage, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)