

1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

Veuillez 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: Ceinture

Données commerciales

Référence	1013778
Conditionnement	5□000 Unité(s)
Commande minimum	5□000 Unité(s)
Clé de vente	AAACPD
Product key	AAACPD
GTIN	4055626493121
Poids par pièce (emballage compris)	0,322 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,322 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:43 Page 1 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

Caractéristiques techniques

Montage

	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Pr	opriétés 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 mm² 0,5 mm²
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)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 µm Sn)

Dimensions

Pas	0 mm

Propriétés électriques

Interest for a series to 1	C A
Intensité nominale I _N	0 A

Indications sur l'emballage

Dessin coté	
Type de conditionnement	Ceinture



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27460403		
27460403		
27460403		
ETIM		
EC000796		

39121500

30 oct. 2023 08:43 Page 3 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:43 Page 4 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

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 mm². 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 mm², 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

30 oct. 2023 08:43 Page 5 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

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 mm², 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 mm², 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

30 oct. 2023 08:43 Page 6 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

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 mm², 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 mm², 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

30 oct. 2023 08:43 Page 7 (12)



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

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 mm², 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 mm², 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

30 oct. 2023 08:43 Page 8 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778



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 mm², 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 mm², 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

30 oct. 2023 08:43 Page 9 (12)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778



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 mm², 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 mm², 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778



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 mm², 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 mm², 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



1013778

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013778

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 mm², 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