

1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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: Mâle, type de raccordement: Raccordement à sertir, surface des contacts: étain, type de conditionnement: Ceinture

Données commerciales

Référence	1013987
Conditionnement	5□000 Unité(s)
Commande minimum	5□000 Unité(s)
Clé de vente	AAACPE
Product key	AAACPE
GTIN	4055626494265
Poids par pièce (emballage compris)	2,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

Caractéristiques techniques

Montage

	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Pr	opriétés du produit	
	Type de produit	Contact à sertir
	Gamme de produits	PTCM-MP-PI
	Pas	0 mm

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Longueur à dénuder	4,1 mm 4,5 mm
Section de conducteur souple	0,34 mm² 0,75 mm²
Section conduct. AWG	22 18

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

Intensité nominale I _N	6 A

Indications sur l'emballage

Dessin coté	
Type de conditionnement	Ceinture



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27460403		
27460403		
27460403		
ETIM		
EC000796		

39121500

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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)



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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-PI-2,5 WH - Connecteur pour C.I.

1015242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015242



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: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1015243

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015243



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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1015244

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015244



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: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1015245

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015245



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: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1015246

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015246



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: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1015247

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015247



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: Mâle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1015248

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015248



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: Mâle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1047894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047894



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: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1047897

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047897



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: Mâle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1047898

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047898



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: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1047899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047899



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: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

30 oct. 2023 08:43 Page 10 (12)



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1047900

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047900



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: Mâle, nombre de potentiels: 6, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 6, nombre de connexions: 6, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton

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

1047901

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047901



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: Mâle, nombre de potentiels: 7, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 7, nombre de connexions: 7, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, type de conditionnement: emballé dans un carton



1013987

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013987

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

1047902

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1047902



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: Mâle, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 8, nombre de connexions: 8, gamme d'articles: PTCM 0,5/..-PI, 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: Cran d'arrêt, 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