

1015460

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

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.



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

Avantages

- Version blanche : couleur stable lors du soudage et dans l'application
- Intensité admissible élevée de 6 A dans des dimensions très réduites
- · Le verrouillage à fonctionnement intuitif protège de tout sectionnement intempestif
- · Raccordement économique des conducteurs sertis en grandes quantités
- Outils pour le sertissage manuel et automatique disponibles en option

Données commerciales

Référence	1015460
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AAACPC
Product key	AAACPC
GTIN	4055626496535
Poids par pièce (emballage compris)	0,995 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,995 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

30 oct. 2023 08:44 Page 1 (18)



1015460

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	PTCM 0,5/PL
Nombre de pôles	6
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	6

Propriétés électriques

Intensité nominale I _N	6 A
Tension nominale U _N	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	2 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Standard
Système de connecteurs	COMBICON PTSM
Section nominale	0,75 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	Verrouillage par encliquetage
Bride de fixation	Bride de verrouillage

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur souple	0,14 mm² 0,75 mm² (Diamètre extérieur maximal de l'isolation 1,9 mm)
Section conduct. AWG	26 18 (Diamètre extérieur maximal de l'isolation 1,9 mm)
Longueur à dénuder	4,1 mm 4,5 mm

Indications sur les matériaux



1015460

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

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	blanc (9010)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions

Dessin coté	h
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	12,5 mm
Hauteur [h]	3,9 mm
Longueur [I]	16,2 mm

Montage

Essai réussi

Essai réussi

Contrôles mécaniques

Résultat

Résistance à la traction des raccordements à sertir

Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle	0,14 mm² / souple / > 18 N
Forces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	3 N
Force de retrait par pôle env.	2 N
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07

Polarisation et détrompage

Résultat

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11



1015460

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

Résultat	Essai réussi
Contrôle visuel	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Résultat	Essai réussi
Contrôle des dimensions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Résultat	Essai réussi
Conditions environnementales et de durée de vie Essai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Vitesse de balayage	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Essai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	2 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,1 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Contrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	105 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV

Contrôles électriques

Conditions ambiantes

Essai thermique	Groupe	d'essais	С
-----------------	--------	----------	---

Température ambiante (fonctionnement)

Humidité rel. de l'air (stockage/transport)

Température ambiante (montage)

Température ambiante (stockage/transport)

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	8
Résistance d'isolement	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01

-40 °C ... 70 °C

30 % ... 70 % -5 °C ... 100 °C

-40 °C ... 105 °C (en fonction de la courbe de derating)



1015460

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

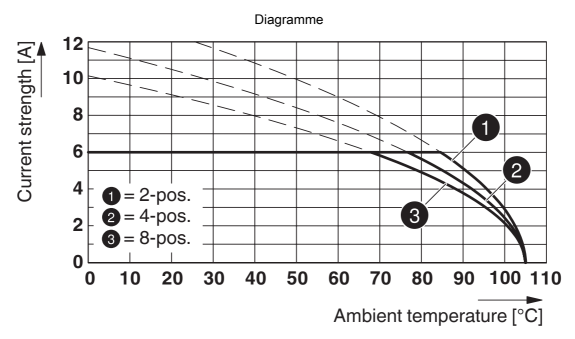
ances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Fension d'isolement assignée (III/3)	160 V
Tension de choc assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2 mm
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm



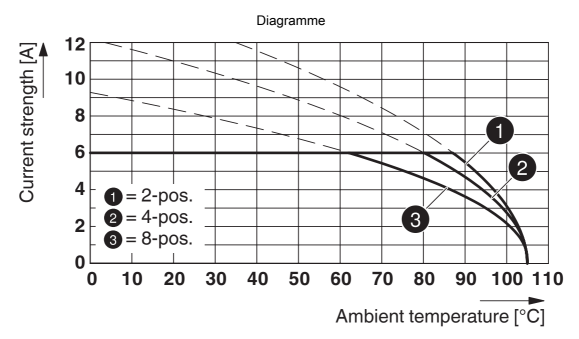
1015460

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

Dessins



Type: PTCM 0,5/...-PL-2,5 WH mit PTCM 0,5/...-PI-2,5 WH

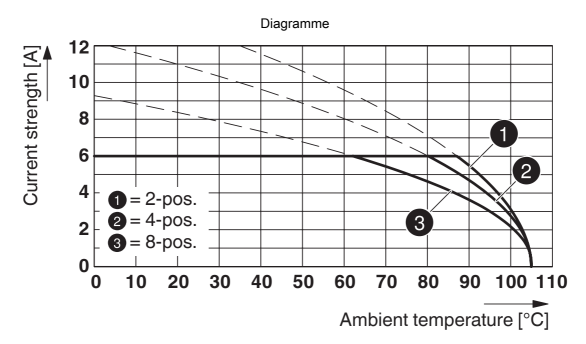


Type: PTCM 0,5/...-PL-2,5 WH mit PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR WH R...



1015460

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



Type: PTCM 0,5/...-PL-2,5 WH avec PTSM 0,5/...-HH(0)-2,5-SMD WH R...



1015460

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

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1015460

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425-20101209			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	150 V	6 A	22 - 18	-
Groupe utilisateur D				
	150 V	6 A	22 - 18	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40048497				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	6 A	-	0,14 - 0,75



1015460

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

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202	
	ECLASS-12.0	27460202	
	ECLASS-13.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1015460

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

Conformité environnementale

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



1015460

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

Accessoires

PTCM-MP-P 0,34-0,75 R - Contact à sertir

1013777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013777



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

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

1013778

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



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



1015460

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

PTCM-MP-P 0,34-0,75 - Contact à sertir

1013780

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013780



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

PTCM-MP-P 0,14-0,5 - Contact à sertir

1013781

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



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



1015460

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

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

PTSM 0,5/6-HH0-2,5-SMD WH R44 - Embase de circuit imprimé

1814951

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814951



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HH-SMD WH, pas: 2,5 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm



1015460

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

PTSM 0,5/6-HV-2,5-SMD WH R44 - Embase de circuit imprimé

1778735

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778735



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HV-SMD WH, pas: 2,5 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm, Article avec tenon anti-torsion

PTSM 0,5/6-HV0-2,5-SMD WH R44 - Embase de circuit imprimé

1839237

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1839237



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HV-SMD WH, pas: 2,5 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Géométrie de pastille linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

30 oct. 2023 08:44 Page 14 (18)



1015460

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

PTSM 0,5/6-HTB-2,5-SMD WH R44 - Embase de circuit imprimé

1830168

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1830168



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HTB-SMD WH, pas: 2,5 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Brochage linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 44 mm

PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR WH R32 - Embase de circuit imprimé

1814883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814883



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HH-THR WH, pas: 2,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,1 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm

30 oct. 2023 08:44 Page 15 (18)



1015460

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

PTSM 0,5/6-HV-2,5-THR WH R32 - Embase de circuit imprimé

1815303

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1815303



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HV-THR WH, pas: 2,5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 32 mm

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

1709454

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709454



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-PI WH, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON PTSM, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



1015460

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

PTSM 0,5/6-HH-2,5-SMD WH R44 - Embase de circuit imprimé

1708015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1708015



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm², coloris: blanc de sécurité, 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: PTSM 0,5/..-HH-SMD WH, pas: 2,5 mm, montage: Sertissage SMD, plan des broches: Géométrie de pastille linéaire, longueur de broche [P]: 2 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec tenon anti-torsion

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



1015460

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

CAC-PTCM1015460/D - Câble

1084518

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084518



Connecteurs mâles pour C.I. câblés / Câble de connexion avec 2 connecteurs mâles pour C.I., courant de référence: 6 A, longueur de câble: Longueur au choix (0,1 ... 3,0 m), Tête 1: 6-pôles , pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc, Tête 2: 6-pôles, pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 20 AWG, blanc, Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc

CAC-PTCM1015460/1015246 - Connecteurs pour circuits imprimés pré-équipés

1084536

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084536



Connecteurs mâles pour C.I. câblés / Câble de connexion avec 2 connecteurs mâles pour C.I., courant de référence: 6 A, longueur de câble: Longueur au choix (0,1 ... 3,0 m), Tête 1: 6-pôles , pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc, Tête 2: 6-pôles, pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Mâle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 20 AWG, blanc, Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc

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