

1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

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: 0,5 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: PTSM 0,5/..-P 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

Avantages

- Version blanche : couleur stable lors du soudage et dans l'application
- · Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- Intensité admissible élevée de 6 A dans des dimensions très réduites

Données commerciales

Référence	1704859
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AAAFPA
Product key	AAAFPA
Page catalogue	Page 395 (C-1-2013)
GTIN	4046356740845
Poids par pièce (emballage compris)	1,694 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,694 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 11:51 Page 1 (18)



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	Standard
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	PTSM 0,5/P WH
Nombre de pôles	6
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
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	2,4 mΩ
Tension de référence (III/3)	100 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	0,5 mm²
Type de contact	Connecteur femelle

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0°
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple	0,2 mm ² 0,5 mm ² (jusqu'à 0,75 mm ² possible avec une longueur à dénuder de 7,5 mm et une tension assignée d'isolement de 32 V pour III/2)



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Section conduct. AWG	24 20
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,34 mm² (possible à partir de 0,14 mm², en utilisant l'embout Al 0,14- 6 GY en combinaison avec la pince à sertir CRIMPFOX 10T-F)
Gabarit a x b / diamètre	- / 1,2 mm
Longueur à dénuder	6 mm

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamé par trempage à chaud
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (4 - 8 μm Sn)

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]	16,1 mm
Hauteur [h]	5 mm
Longueur [I]	15 mm

Montage

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Conseils de traitement	



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Process	Soudage par refusion
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T _c	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3
antrâlea méagniques	
ontrôles mécaniques	
Raccordement du conducteur	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Connexions et déconnexions répétées	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Naghaile, de breatine	
Contrôle de traction Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,14 mm² / rigide / > 10 N
valeur nominale/réelle	0,2 mm² / souple / > 10 N
	0,5 mm² / rigide / > 20 N
	0,75 mm² / souple / > 30 N
and displaces at the saturit	
rorces d'enfichage et de retrait Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	10
Force d'enfichage par pôle env.	5 N
Force de retrait par pôle env.	3 N
Total de Tettait par pole env.	
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
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



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Conditions environnementales et de durée de vie

pécification 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
ssai 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	2,4 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,3 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	10
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
ontrôle 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	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C

С

Essai thermique | Groupe d'essais C

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
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ

Cycles de température

Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi

Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	T



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	100 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)	1,8 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

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

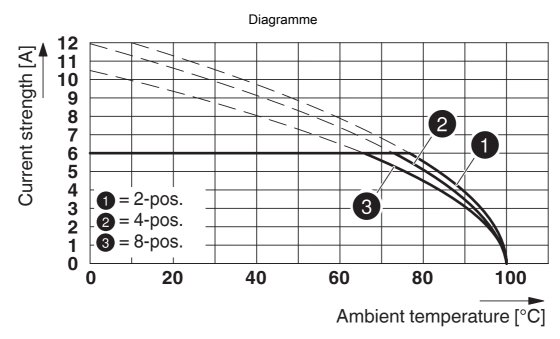
30 oct. 2023 11:51 Page 6 (18)



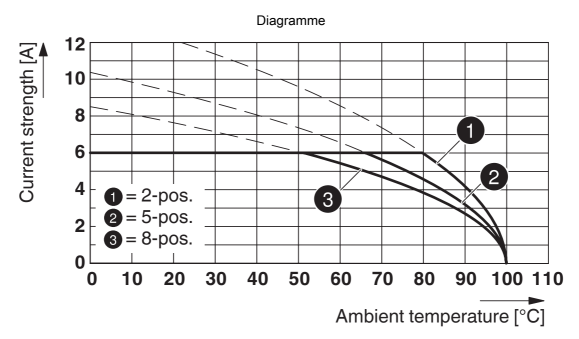
1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Dessins



Type: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH... avec PTSM 0,5/...-HH0-2,5-SMD WH R...

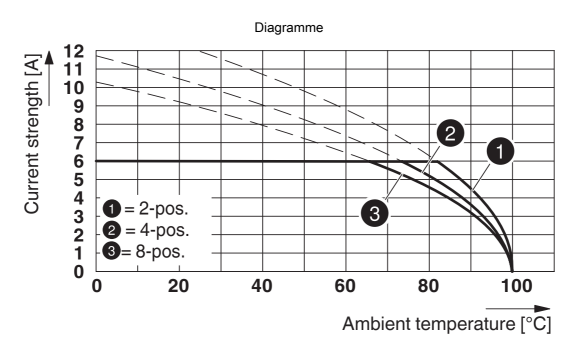


Type: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH... avec PTSM 0,5/...-HV-2,5-SMD WH R...



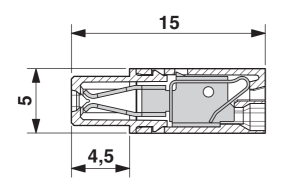
1704859

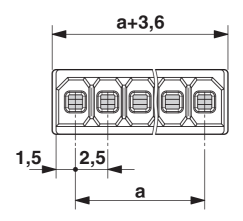
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859



Type: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH... avec PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR WH R...

Dessin coté

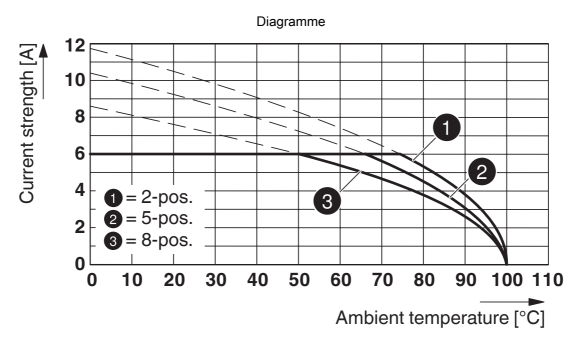




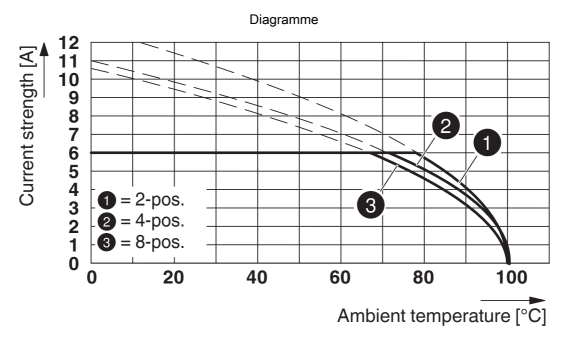


1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859



Type: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH avec PTSM 0,5/...-HTB-2,5-SMD WH R...



Type: PTSM 0,5/...-P-2,5 WH... avec PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR WH R...



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

UL Recognized Identifiant de Ihomolog	ation: E118976-20130619			
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	150 V	5 A	26 - 18	-

cul den	Lus Recognize	ed ation: E60425-20101209			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisat	nteur B				
		150 V	5 A	26 - 20	-

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 - 0,5



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27460202		
	ECLASS-12.0	27460202		
	ECLASS-13.0	27460202		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638		
UN	UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Conformité environnementale

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



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

Accessoires

SZS 0,4X2,0 - Tournevis

1205202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205202



Micro tournevis pour tête fendue, dimensions : $0.4 \times 2.0 \times 60$ mm, manche à deux composants, antidérapant

AI 0,25-6 BU - Embout

3203040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203040



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: bleu



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

AI 0,25-6 YE - Embout

3203024

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203024



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: jaune

AI 0,34-6 TQ - Embout

3203053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3203053



Embout, longueur de la douille: 6 mm, coloris: turquoise



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

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

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



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

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



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

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



1704859

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1704859

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

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