

1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

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.



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HHI-SMD, 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

#### **Avantages**

- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Livraison en conditionnement en bande selon CEI 60286-3 pour équipement automatique
- Embase inversée avec contacts femelles pour des sorties d'appareils protégées contre les contacts fortuits ou pour les raccordements platineplatine
- · Des broches à souder supplémentaires réduisent la contrainte mécanique des points de soudure

#### Données commerciales

Référence	1810777
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	AAAUSB
Product key	AAAUSB
GTIN	4046356707305
Poids par pièce (emballage compris)	3,054 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,054 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	IN

30 oct. 2023 12:05 Page 1 (14)



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	PTSM 0,5/HHI-SMD
Nombre de pôles	8
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	8
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	8
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

#### Propriétés électriques

Intensité nominale I <sub>N</sub>	6 A
Tension nominale U <sub>N</sub>	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	3,6 mΩ
Tension de référence (III/3)	63 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)	200 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

#### Montage

Type de montage	Sertissage SMD
Tracé brochage	Brochage linéaire

#### Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température T <sub>c</sub>	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3

#### Indications sur les matériaux

#### Indication de matériau - contact

indication de material - 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	étamage galvanique
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 8 µm Sn)



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)  Etain (3 - 8 μm Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 μm Ni)
ndication de matériau - boîtier	
Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	Illa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
mensions	
Dessin coté	
	y
	P, h
D.	0.5
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	24,8 mm
Hauteur [h]	7 mm
Longueur [l]	14 mm
Hauteur de montage	5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Conception de circuits imprimés	
Géométrie de pastille	1,2 x 3,2 mm
Diamètre de perçage	1,1 mm
ntrôles mécaniques	
Hilloles Hiecalliques	
4	
Contrôle visuel	
	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Contrôle visuel	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi
Contrôle visuel Spécification de contrôle Résultat	
Contrôle visuel  Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions	Essai réussi
Contrôle visuel  Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions  Spécification de contrôle	Essai réussi  DIN EN 60512-1-2:2003-01
Contrôle visuel  Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions	Essai réussi
Contrôle visuel  Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions  Spécification de contrôle	Essai réussi  DIN EN 60512-1-2:2003-01
Contrôle visuel  Spécification de contrôle  Résultat  Contrôle des dimensions  Spécification de contrôle  Résultat	Essai réussi  DIN EN 60512-1-2:2003-01
Spécification de contrôle Résultat Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat Résultat	Essai réussi  DIN EN 60512-1-2:2003-01  Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat  Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat  Résistance des inscriptions Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spécification de contrôle Résultat  Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat  Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat  Polarisation et détrompage	DIN EN 60512-1-2:2003-01 Essai réussi  DIN EN 60068-2-70:1996-07
Spécification de contrôle Résultat  Contrôle des dimensions Spécification de contrôle Résultat  Résultat  Résistance des inscriptions Spécification de contrôle Résultat	Essai réussi  DIN EN 60512-1-2:2003-01  Essai réussi  DIN EN 60068-2-70:1996-07  Essai réussi



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

Spécification de contrôle  Porte-contacts utilisé  Exigence >20 N	DIN EN 60512-15-1:2009-03  Essai réussi
orces d'enfichage et de retrait	
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	4 N
Force de retrait par pôle env.	4 N

#### 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

#### Distances dans l'air et lignes de fuite |

Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	Illa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tension d'isolement assignée (III/3)	63 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)	1,6 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	200 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)	2 mm

#### 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)



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

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	1,75 kV
Résistance de passage R <sub>1</sub>	3,6 mΩ
Résistance de passage R <sub>2</sub>	3,8 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 <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> sur 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	0,84 kV
Conditions 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

#### Indications sur l'emballage

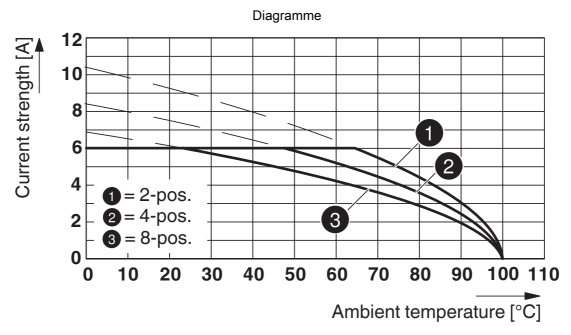
Dessin coté	TW.
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 44 mm
Largeur de ruban [W]	44 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	50,4 mm
Diamètre de bobine [A]	330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique
Spécification de contrôle	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



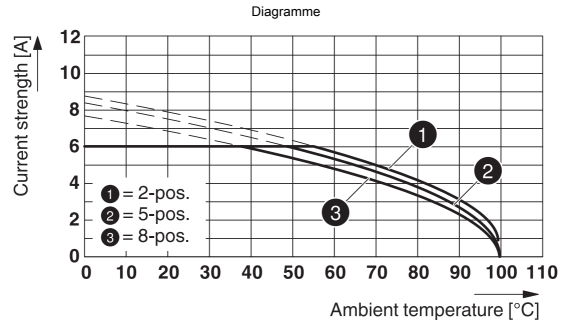
1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### **Dessins**



Type: PTSM 0,5/..-HHI-2,5-SMD R... avec PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD R...



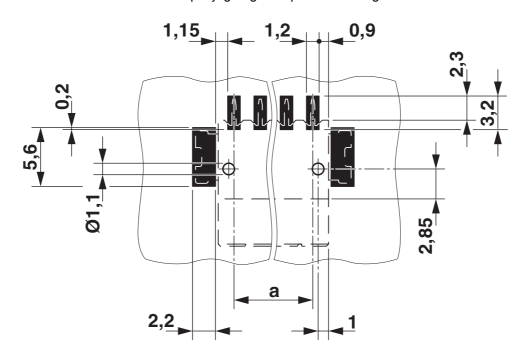
Type: PTSM 0,5/...-PI-2,5 BK mit PPTSM 0,5/...-HHI-2,5-SMD R...



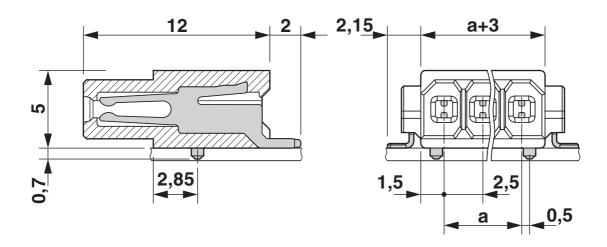
1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Gabarit perçage / géom. pastille soudage



#### Dessin coté





1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976-20130619					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe	e utilisateur B				
		150 V	5 A	-	-

c <b>92</b> 0s	cULus Recognized  Identifiant de Ihomologation: E60425-20110108				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe u	Groupe utilisateur B				
		150 V	6 A	-	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40048497				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	160 V	6 A	-	-



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27460201	
	ECLASS-12.0	27460201	
	ECLASS-13.0	27460201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002637	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Conformité environnementale

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



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### Accessoires

#### SAMPLE PTSM 0,5/8-HHI-2,5-SMD - Embase de circuit imprimé

1820770

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1820770



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HHI-SMD, 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 0,5/8-HH0-2,5-SMD R44 - Embase de circuit imprimé

1808255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1808255



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HH-SMD, 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



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### PTSM 0,5/8-HH1-2,5-THR R44 - Embase de circuit imprimé

1814838

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814838



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HH-THR, 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 44 mm, Article avec tenon anti-torsion

#### PTSM 0,5/8-HH-2,5-THR R44 - Embase de circuit imprimé

1778683

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778683



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HH-THR, 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 44 mm



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### PTSM 0,5/8-HV-2,5-THR R44 - Embase de circuit imprimé

1778612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778612



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HV-THR, 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 44 mm

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

1709441

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709441



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-PI, 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



1810777

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810777

#### PTSM 0,5/8-HH-2,5-SMD R44 - Embase de circuit imprimé

1778829

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778829



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 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: PTSM 0,5/..-HH-SMD, 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

#### CAC-PTCM1015458/1015248 - Connecteurs pour circuits imprimés pré-équipés

1084537

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084537



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: 8-pôles , pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc, Tête 2: 8-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