

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

Veillez 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 mm<sup>2</sup>, 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: 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 débrosable: COMBICON PTSM, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: Sangle en largeur de 16 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

## Données commerciales

Référence	1814773
Conditionnement	500 Unité(s)
Commande minimum	500 Unité(s)
Clé de vente	AAATPB
Product key	AAATPB
GTIN	4046356760522
Poids par pièce (emballage compris)	1,073 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,073 g
Numéro du tarif douanier	85366930
Pays d'origine	IN

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	Composant adéquat pour le soudage par refusion
Ligne de produits	COMBICON Connectors XS
Type de produit	Embase de circuit imprimé
Gamme de produits	PTSM 0,5/..-HH-THR
Nombre de pôles	2
Pas	2,5 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Bride de fixation	sans
Nombre de potentiels	2
Tracé brochage	Brochage linéaire
Nombre de picots par potentiel	1

### Propriétés électriques

Intensité nominale $I_N$	6 A
Tension nominale $U_N$	160 V
Degré de pollution	3
Résistance de contact	3 mΩ
Tension de référence (III/3)	50 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)	160 V
Tension de choc assignée (II/2)	2,5 kV

### Montage

Type de montage	Soudage THR
Tracé brochage	Brochage linéaire

### Conseils de traitement

Process	Soudage par refusion/à la vague
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification température $T_c$	260 °C
Cycles de soudage par refusion	3

### 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	étamage galvanique

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé

1814773

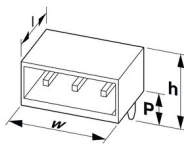
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)
Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)	Etain (3 - 5 $\mu\text{m}$ Sn)
Surface métallique zone de soudage (couche intermédiaire)	Nickel (1,3 - 3 $\mu\text{m}$ Ni)

## Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau isolant	LCP
Groupe d'isolant	IIIa
IRC selon CEI 60112	175
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

## Dimensions

Dessin coté	
Pas	2,5 mm
Largeur [w]	6,7 mm
Hauteur [h]	7 mm
Longueur [l]	7,5 mm
Hauteur de montage	5 mm
Longueur du picot de soudage [P]	2 mm
Dimensions des picots	0,6 x 0,6 mm

## Conception de circuits imprimés

Diamètre de perçage	1,1 mm
---------------------	--------

## Contrôles mécaniques

### 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

### 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

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Utilisation des porte-contacts

Spécification de contrôle	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Porte-contacts utilisé Exigence >20 N	Essai réussi

## Forces 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.	4 N

## Contrôles électriques

### 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	IIIa
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tension d'isolement assignée (III/3)	50 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)	1,9 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)	160 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

## 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

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé

1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

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 $R_1$	3 m $\Omega$
Résistance de passage $R_2$	4 m $\Omega$
Nombre de cycles d'enfichage	10

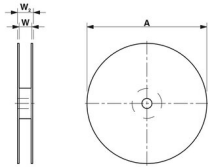
## Contrôle climatique

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	1,39 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

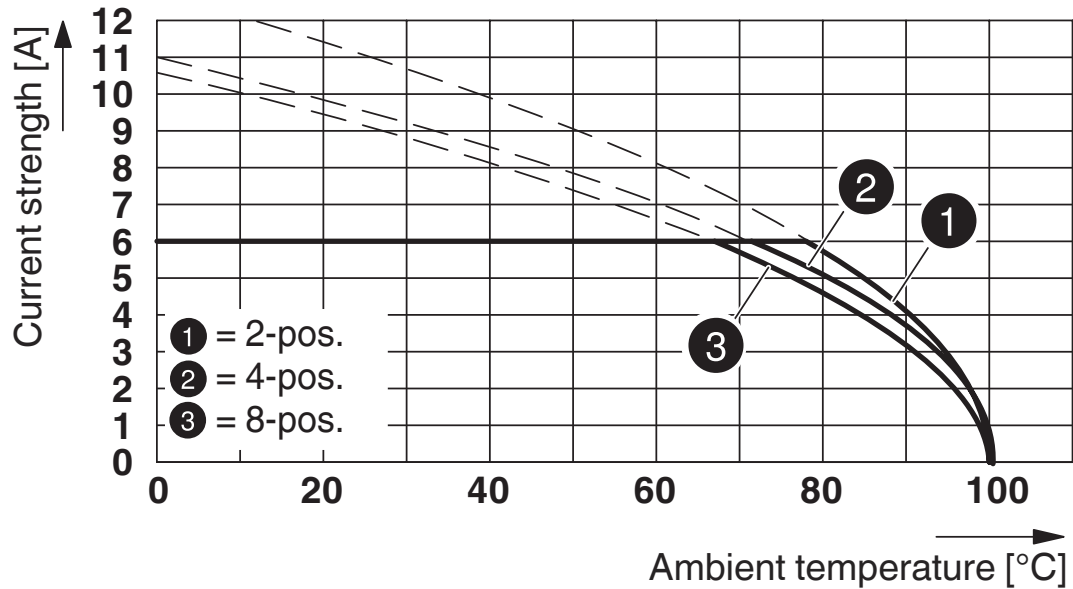
Dessin coté	
Type de conditionnement	Sangle en largeur de 16 mm
Largeur de ruban [W]	16 mm
Dimension extérieure de bobine [W2]	22,4 mm
Diamètre de bobine [A]	330 mm
Type de reconditionnement	Sachet transparent
ESD - Niveau	(D) conduction électrostatique
Spécification de contrôle	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

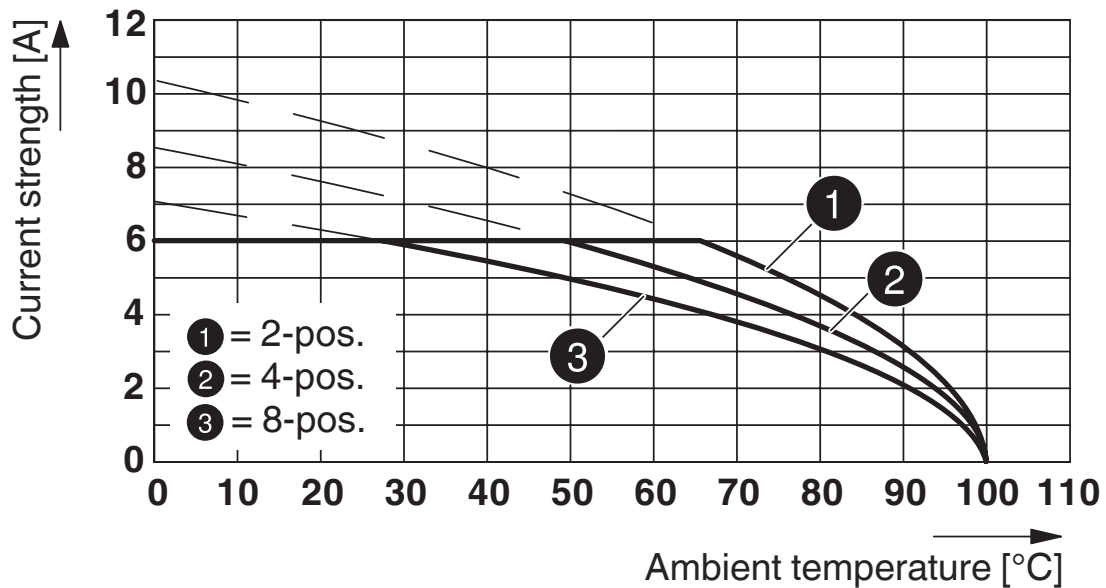
Dessins

Diagramme



Courbe de derating pour : PTSM 0,5/...-P-2,5 avec PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R..

Diagramme



Type : PTSM 0,5/...-HH1-2,5-THR R... avec PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R...

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé




1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20130619				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B				
	150 V	5 A	-	-

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425-20110108				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B				
	150 V	6 A	-	-

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

### ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------



# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Conformité environnementale

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

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé

1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## Accessoires

### PTSM 0,5/ 2-P-2,5 - Connecteur pour C.I.

1778832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778832>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, 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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-P, 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

### PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24 - Embase de circuit imprimé

1810719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1810719>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, 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: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, 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 24 mm, Article avec tenon anti-torsion

# PTSM 0,5/ 2-HH1-2,5-THR R16 - Embase de circuit imprimé



1814773

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814773>

## CAC-PTCM1015464/D - Câble

1084514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084514>



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: 2-pôles , pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc, Tête 2: 2-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-PTCM1015464/1015242 - Connecteurs pour circuits imprimés pré-équipés

1084533

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084533>



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: 2-pôles , pas: 2,5 mm , Raccordement à sertir , Connecteur femelle, Coloris: blanc, Type de câble:Toron individuel, PVC, 22 AWG, blanc, Tête 2: 2-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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)