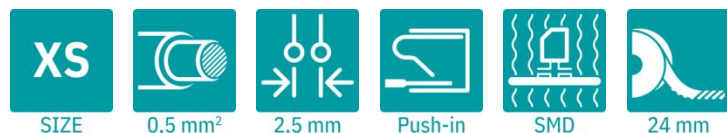


Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



L'illustration montre la version  
à 3 pôles

Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 160 V, section nominale: 0,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: PTSM 0,5/..-H-SMD WH, pas: 2,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Sertissage SMD, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: blanc de sécurité, Disposition des broches: Géométrie de pastille linéaire, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: Sangle en largeur de 24 mm

## Avantages

- Version blanche : couleur stable lors du soudage et dans l'application
- Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Stabilité des contacts garantie sur le long terme par la force d'appui définie
- Intensité admissible élevée de 6 A dans des dimensions très réduites
- Conçue pour les procédés de soudage TMS
- Des broches à souder supplémentaires réduisent la contrainte mécanique des points de soudure

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1814634       |
| Conditionnement                     | 770 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 770 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | AAKDAB        |
| Product key                         | AAKDAB        |
| GTIN                                | 4046356760386 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,128 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1,082 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | IN            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Type de produit                | Borne de circuit imprimé       |
| Gamme de produits              | PTSM 0,5/...-H-SMD WH          |
| Ligne de produits              | COMBICON Terminals XS          |
| Nombre de pôles                | 2                              |
| Pas                            | 2,5 mm                         |
| Nombre de connexions           | 2                              |
| Nombre de rangées              | 1                              |
| Nombre de potentiels           | 2                              |
| Tracé brochage                 | Géométrie de pastille linéaire |
| Nombre de picots par potentiel | 1                              |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 6 A    |
| Tension nominale $U_N$                      | 160 V  |
| Tension de référence (III/3)                | 63 V   |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 2,5 kV |
| Tension assignée (III/2)                    | 160 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 2,5 kV |
| Tension de référence (II/2)                 | 320 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 2,5 kV |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Section nominale | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

#### Raccordement du conducteur

|                                                                     |                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de raccordement                                                | Raccordement à ressort Push-in                                                                                                                                                       |
| Section de conducteur rigide                                        | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                         |
| Section de conducteur souple                                        | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> (jusqu'à 0,75 mm <sup>2</sup> possible avec une longueur à dénuder de 7,5 mm et une tension assignée d'isolement de 32 V pour III/2)     |
| Section conduct. AWG                                                | 26 ... 20                                                                                                                                                                            |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                         |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (possible à partir de 0,14 mm <sup>2</sup> , 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                                                                                                                                                                                 |

## Montage

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Type de montage | Sertissage SMD                 |
| Tracé brochage  | Géométrie de pastille 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

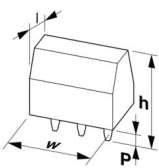
### Indication de matériau - contact

|                                                           |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 µm - 8 µm Sn)                                                                  |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Etain (4 µm - 8 µm Sn)                                                                  |

### Indication de matériau - boîtier

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Coloris (Boîtiers)                  | blanc de sécurité (9003) |
| Matériau isolant                    | PA GF                    |
| Groupe d'isolant                    | I                        |
| IRC selon CEI 60112                 | 600                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                       |

## Dimensions

|              |                                                                                      |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté  |  |
| Pas          | 2,5 mm                                                                               |
| Largeur [w]  | 9,4 mm                                                                               |
| Hauteur [h]  | 5 mm                                                                                 |
| Longueur [l] | 11 mm                                                                                |

### Conception de circuits imprimés

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Géométrie de pastille | 1,4 x 3,4 mm |
|-----------------------|--------------|

## Contrôles mécaniques

### Contrôle du raccordement

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
|---------------------------|-----------------------------------------|

I.

1814634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Résultat                  | Essai réussi                            |

## Contrôle de traction

|                                                                                     |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle                                                           | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction, valeur nominale/réelle | 0,14 mm <sup>2</sup> / rigide / > 10 N  |
|                                                                                     | 0,2 mm <sup>2</sup> / souple / > 10 N   |
|                                                                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 20 N   |
|                                                                                     | 0,75 mm <sup>2</sup> / souple / > 30 N  |

## Contrôle de flexion

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| Résultat                  | Essai réussi                            |

## Contrôles électriques

## Essai d'échauffement

|                                     |                                         |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle           | DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03 |
| Exigence contrôle de l'échauffement | Augmentation de température ≤ 45 K      |

## Résistance d'isolement

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle            | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| 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                                                       | I                                   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                             |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 63 V                                |
| Tension de tenue aux chocs 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)                           | 1,6 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 tenue aux chocs 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                            |
| Amplitude                 | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)             |
| Accélération              | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                                   |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z                          |

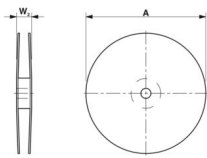
## Essai au fil incandescent

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Température               | 850 °C                              |
| Temps d'action            | 5 s                                 |

## Conditions ambiantes

|                                             |                                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C                                                                  |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %                                                                     |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 100 °C                                                                  |
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |

## Indications sur l'emballage

|                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté                         |  |
| Type de conditionnement             | Sangle en largeur de 24 mm                                                           |
| Largeur de ruban [W]                | 24 mm                                                                                |
| Dimension extérieure de bobine [W2] | ≤ 30,4 mm                                                                            |
| Diamètre de bobine [A]              | ≤ 330 mm                                                                             |
| Type de reconditionnement           | Sachet transparent                                                                   |

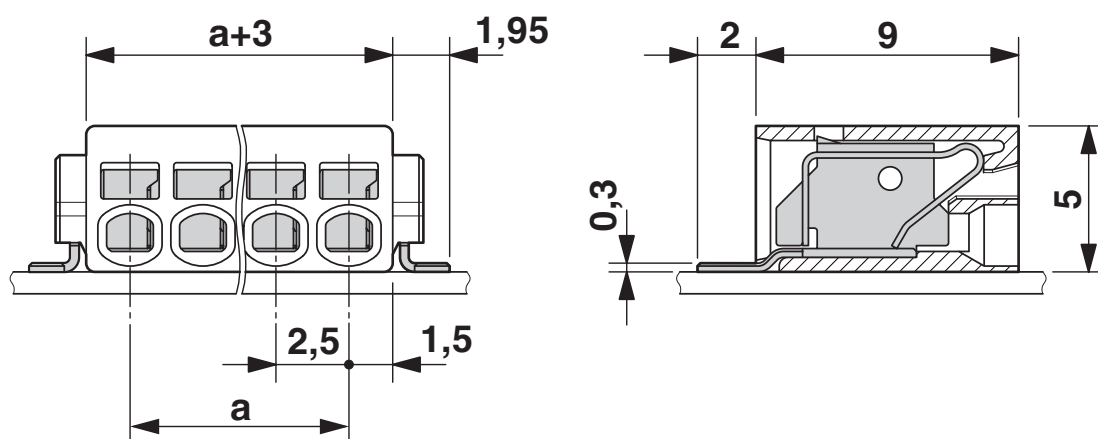
I.

1814634

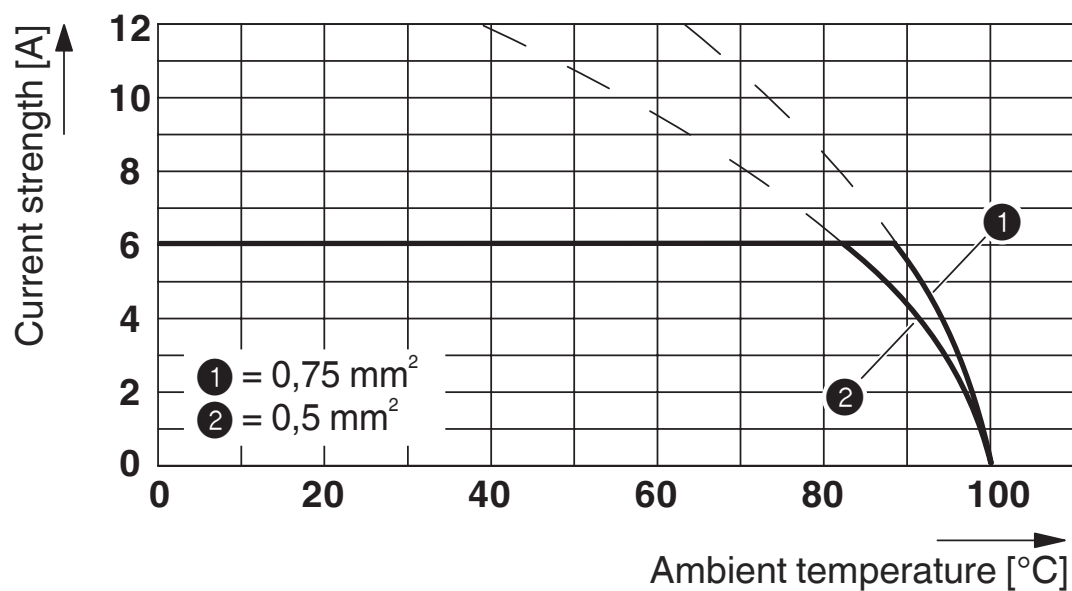
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

## Dessins

Dessin coté



Diagramme



Type : PTSM 0,5/...-2,5-H SMD WH (L) R..

Contrôle sur la base de DIN EN 60512-5-2:2003-01

Facteur de réduction = 1

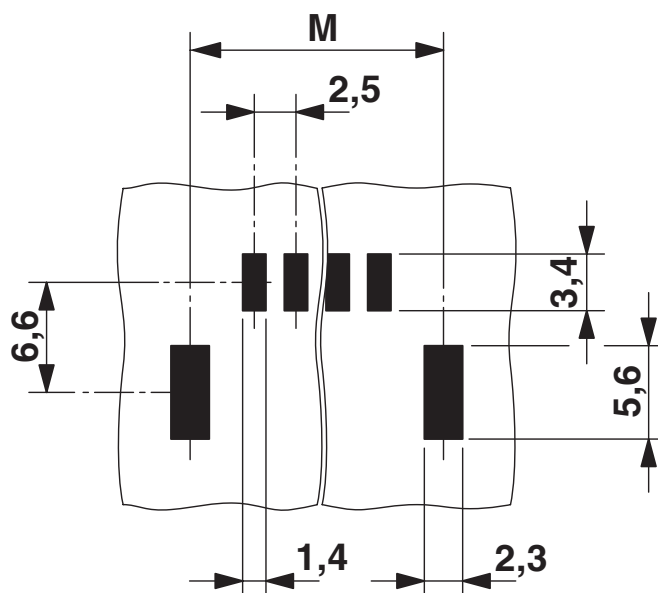
Nombre de pôles : 5

# PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 - Bloc de jonction C. I.

1814634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Cote M : 7,7 mm

# PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 - Bloc de jonction C. I.



1814634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

|  <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E118976-20130619 |                        |                          |             |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                           | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                         |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                           | 150 V                  | 5 A                      | 26 - 18     | -                     |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20030527 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 150 V                  | 5 A                      | 26 - 20     | -                     |

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40048725 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                        |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                              | 160 V                  | 6 A                      | -           | 0,14 - 0,5            |

# PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 - Bloc de jonction C. I.



1814634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460101 |
| ECLASS-15.0 | 27460101 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002643 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 - Bloc de jonction C. I.



1814634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1814634>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)