

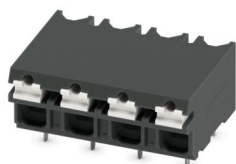
# SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 - Bloc de jonction C.I.



1823104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

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.



Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 17,5 A, tension de référence (III/2): 320 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: SPT 1,5/..-H-THR, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage THR / Soudage à la vague, sens d'enchâssage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: noir, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 2,6 mm, nombre de picots par potentiel: 2, type de conditionnement: emballé dans un carton. Adapté à CAT5

## Avantages

- Satisfait aux exigences CAT5 suivant EN 50173 et ISO/CEI 11801

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 1823104                                    |
| Conditionnement                     | 130 Unité(s)                               |
| Commande minimum                    | 130 Unité(s)                               |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AALCCB                                     |
| Product key                         | AALCCB                                     |
| GTIN                                | 4046356811743                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,95 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,95 g                                     |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010                                   |
| Pays d'origine                      | PL                                         |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Type de produit                | Borne de circuit imprimé |
| Gamme de produits              | SPT 1,5/...-H-THR        |
| Ligne de produits              | COMBICON Terminals S     |
| Nombre de pôles                | 4                        |
| Pas                            | 5,08 mm                  |
| Nombre de connexions           | 4                        |
| Nombre de rangées              | 1                        |
| Nombre de potentiels           | 4                        |
| Tracé brochage                 | Brochage linéaire        |
| Nombre de picots par potentiel | 2                        |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 17,5 A |
| Tension nominale $U_N$                      | 320 V  |
| Tension de référence (III/3)                | 250 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV   |
| Tension assignée (III/2)                    | 320 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 4 kV   |
| Tension de référence (II/2)                 | 500 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV   |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Section nominale | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------|

#### Raccordement du conducteur

|                                                                     |                                              |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Type de raccordement                                                | Raccordement à ressort Push-in               |
| Section de conducteur rigide                                        | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple                                        | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section conduct. AWG                                                | 24 ... 16                                    |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Longueur à dénuder                                                  | 8 mm                                         |

### Montage

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Type de montage | Soudage THR / Soudage à la vague |
| Tracé brochage  | Brochage linéaire                |

# SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 - Bloc de jonction C.I.



1823104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

## Conseils de traitement

|                                           |                                 |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Process                                   | Soudage par refusion/à la vague |
| 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)                  | noir (9005) |
| Matériau isolant                    | LCP         |
| Groupe d'isolant                    | IIIa        |
| IRC selon CEI 60112                 | 175         |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0          |

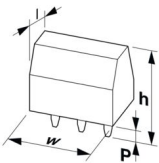
### Indications sur les matériaux - Élément d'actionnement

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Coloris (Élément d'actionnement)    | blanc (9010) |
| Matériau isolant                    | PA GF        |
| Groupe d'isolant                    | I            |
| IRC selon CEI 60112                 | 600          |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0           |

## Remarques

|                                   |                                                                                                                            |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Ce produit est homologué pour les applications Ethernet CAT5. Ainsi, il est adapté à l'utilisation dans les appareils IoT. |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Dimensions

|                    |                                                                                      |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté        |  |
| Pas                | 5,08 mm                                                                              |
| Largeur [w]        | 19,24 mm                                                                             |
| Hauteur [h]        | 10,3 mm                                                                              |
| Longueur [l]       | 13,6 mm                                                                              |
| Hauteur de montage | 7,7 mm                                                                               |

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Longueur du picot de soudage [P] | 2,6 mm       |
| Dimensions des picots            | 0,7 x 0,3 mm |

## Conception de circuits imprimés

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Ecartement des picots | 7 mm   |
| Diamètre de perçage   | 1,1 mm |

## Contrôles mécaniques

## Contrôle du raccordement

|                           |                                         |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03 |
| 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 | 0,2 mm <sup>2</sup> / rigide / > 10 N   |
|                                                                                     | 0,2 mm <sup>2</sup> / souple / > 10 N   |
|                                                                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> / rigide / > 40 N   |
|                                                                                     | 1,5 mm <sup>2</sup> / souple / > 40 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 CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10                                                                                                               |
| Exigence contrôle de l'échauffement | Le total de la température ambiante et de l'échauffement du bloc de jonction du circuit imprimé ne doit pas dépasser la limite supérieure de température. |

## 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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 |
| Groupe d'isolant                                                       | IIIa                                    |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 175                                 |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 250 V                                   |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 4 kV                                    |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 3 mm                                    |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 4 mm                                    |

# SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 - Bloc de jonction C.I.



1823104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

|                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 320 V  |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 4 kV   |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 3 mm   |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 3,2 mm |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 500 V  |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 4 kV   |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)  | 3 mm   |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                            | 5 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

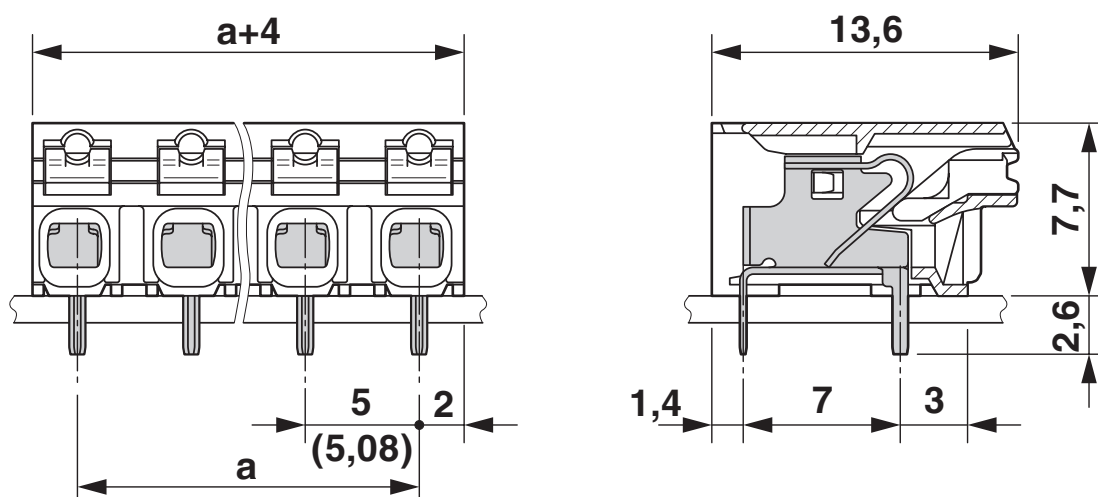
|                                             |                                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -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 ... 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |

## Indications sur l'emballage

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Type de conditionnement | emballé dans un carton |
|-------------------------|------------------------|

## Dessins

Dessin coté

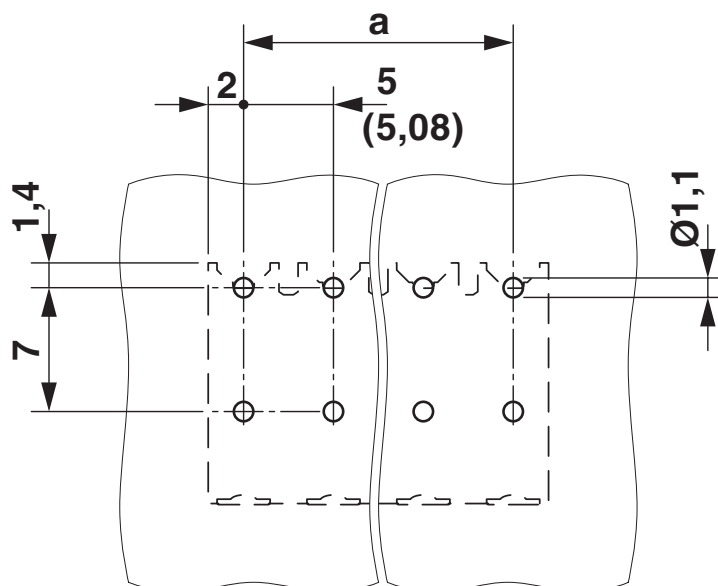


Diagramme



Type : SPT-THR 1,5/...-H-5,08 P...

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



# SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 - Bloc de jonction C.I.



1823104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20061129 |                        |                          |             |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                             | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| B                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 24 - 16     | -                     |
| D                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 10 A                     | 24 - 16     | -                     |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40046113 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                        |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                              | 320 V                  | 17,5 A                   | -           | 0,2 - 1,5             |

# SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 - Bloc de jonction C.I.



1823104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1823104>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,026 kg CO2e |
|---------|---------------|