

# PTSA 1,5/ 9-3,5-Z - Bloc de jonction C.I.



1985263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985263>

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: 8 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 9, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 9, gamme d'articles: PTSA 1,5, pas: 3,5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage M en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. Picots de soudage décalés, 2 rangées

## Avantages

- Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Stabilité des contacts garantie sur le long terme par la force d'appui définie
- Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1985263       |
| Conditionnement                     | 100 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 100 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | AALBDA        |
| Product key                         | AALBDA        |
| GTIN                                | 4017918922344 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 4,942 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 4,645 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | CN            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Type de produit                | Borne de circuit imprimé                |
| Gamme de produits              | PTSA 1,5                                |
| Ligne de produits              | COMBICON Terminals S                    |
| Type                           | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| Nombre de pôles                | 9                                       |
| Pas                            | 3,5 mm                                  |
| Nombre de connexions           | 9                                       |
| Nombre de rangées              | 1                                       |
| Nombre de potentiels           | 9                                       |
| Tracé brochage                 | Brochage M en forme de Z                |
| Nombre de picots par potentiel | 1                                       |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |       |
|---------------------------------------------|-------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 8 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 400 V |
| Tension de référence (III/3)                | 250 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 4 kV  |
| Tension assignée (III/2)                    | 400 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 4 kV  |
| Tension de référence (II/2)                 | 630 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 4 kV  |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| Type             | Bloc de jonction multipolaire pour C.I. |
| 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 | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique    | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Longueur à dénuder                                                  | 9 mm                                         |

### Montage

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague |
|-----------------|--------------------|

# PTSA 1,5/ 9-3,5-Z - Bloc de jonction C.I.



1985263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985263>

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Tracé brochage | Brochage M en forme de Z |
|----------------|--------------------------|

## 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)                                                      | vert (6021) |
| 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      |

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

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Coloris (Élément d'actionnement) | vert (6021) |
|----------------------------------|-------------|

## Dimensions

|                                  |                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté                      |  |
| Pas                              | 3,5 mm                                                                               |
| Largeur [w]                      | 33 mm                                                                                |
| Hauteur [h]                      | 16,7 mm                                                                              |
| Longueur [l]                     | 12 mm                                                                                |
| Hauteur de montage               | 13,1 mm                                                                              |
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,5 mm                                                                               |
| Dimensions des picots            | 0,4 x 0,75 mm                                                                        |

### Conception de circuits imprimés

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Ecartement des picots | 3,5 mm |
| Diamètre de perçage   | 1 mm   |

## Contrôles mécaniques

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

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

## Contrôle de traction

|                                                                                     |                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Spécification de contrôle                                                           | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12   |
| 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 |

## Contrôles électriques

## Essai d'échauffement

|                                     |                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle           | CEI 60947-7-4:2013-08                                                                                                                                     |
| 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 aux courants de courte durée

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Spécification de contrôle | CEI 60947-7-4:2013-08 |
|---------------------------|-----------------------|

## 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 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09                  |
| Groupe d'isolant                                                       | I                                                      |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                                                |
| 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)                           | 3,2 mm                                                 |
| Remarque concernant la section de raccordement                         | Avec conducteur raccordé 1,5 mm <sup>2</sup> (rigide). |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 400 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 mm                                                   |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 630 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)                            | 3,2 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)             |
| 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 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11 |
| Température               | 850 °C                                    |
| Temps d'action            | 5 s                                       |

## Vieillessement

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Spécification de contrôle | CEI 60947-7-4:2013-08 |
|---------------------------|-----------------------|

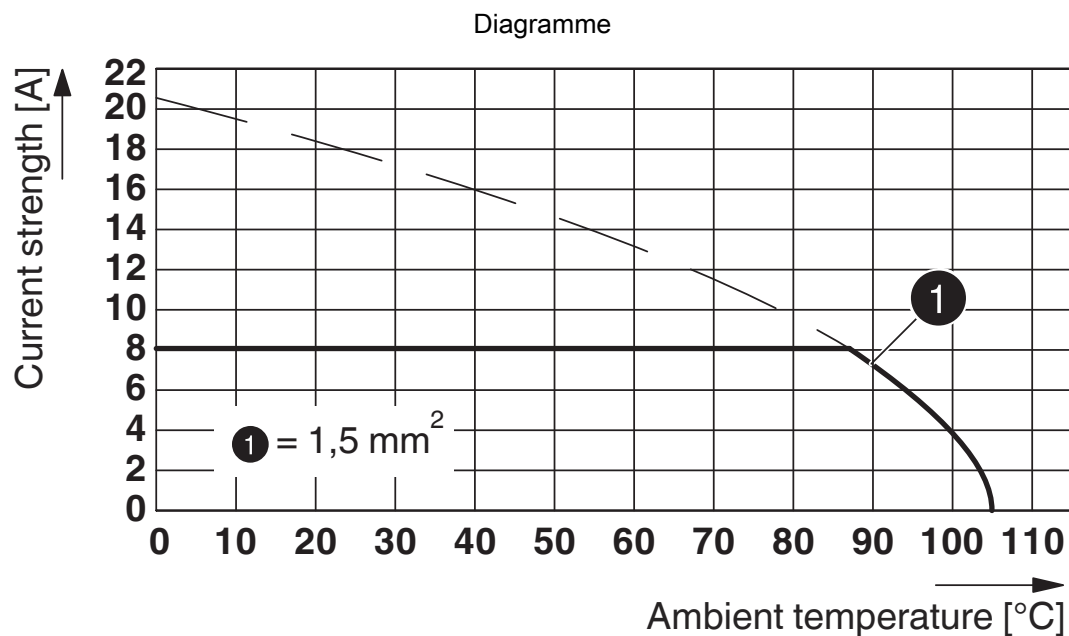
## Conditions ambiantes

|                                             |                                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C                                                                  |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %                                                                     |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 85 °C                                                                   |
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 100 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |

## Indications sur l'emballage

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

## Dessins



Type : PTSA 1,5/4-3,5-Z

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

Facteur de réduction = 1

Nombre de pôles : 4

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



L'illustration représente le gabarit de perçage à 5 pôles de l'article – le brochage en forme de Z commence sur le pôle de droite. Autre brochage sur demande.

# PTSA 1,5/ 9-3,5-Z - Bloc de jonction C.I.



1985263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985263>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985263>

|  <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                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 5 A                      | 24 - 16     | -                     |
| D                                                                                                                                                           |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                             | 300 V                  | 5 A                      | 24 - 16     | -                     |

|  <b>Expertise VDE avec surveillance de la fabrication</b><br>Identifiant de l'homologation: 40018594 |                        |                          |             |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                                       | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                                                 |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                                                       | 250 V                  | 2 A                      | -           | 0,5 - 0,75            |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40057505 |                        |                          |             |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                                | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                          |                        |                          |             |                       |
|                                                                                                                                                                | 400 V                  | 8 A                      | -           | 0,2 - 1,5             |

# PTSA 1,5/ 9-3,5-Z - Bloc de jonction C.I.



1985263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1985263>

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