

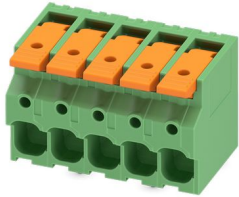
# LPT 6/ 5-7,5-ZB - Bloc de jonction C.I.



1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

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.



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 41 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 6 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 5, gamme d'articles: LPT 6/, pas: 7,5 mm, type de raccordement: Raccordement Push-in à levier, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 3,6 mm, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Le principe de levier sans outil permet un raccordement rapide et le desserrage de conducteurs avec/sans embout
- Les positions claires de levier fournissent des retours fiables sur les emplacements ouverts ou fermés
- Force d'appui définie, garantit la stabilité des contacts pendant une période prolongée
- Raccordement Push-in rapide avec un levier fermé
- Utilisation intuitive grâce au levier d'actionnement de couleur

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1098170       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AANTBA        |
| Product key                         | AANTBA        |
| GTIN                                | 4055626941721 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 24,128 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 24,128 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Ligne de produits    | COMBICON Terminals L     |
| Type de produit      | Borne de circuit imprimé |
| Gamme de produits    | LPT 6/                   |
| Nombre de pôles      | 5                        |
| Pas                  | 7,5 mm                   |
| Nombre de connexions | 5                        |
| Nombre de rangées    | 1                        |
| Nombre de potentiels | 5                        |
| Tracé brochage       | Brochage W en forme de Z |

### Propriétés électriques

|   |        |
|---|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 41 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 1000 V |
| Degré de pollution                          | 3      |
| Tension de référence (III/3)                | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 8 kV   |
| Tension assignée (III/2)                    | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 8 kV   |
| Tension de référence (II/2)                 | 1000 V |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)  | 6 kV   |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Section nominale | 6 mm <sup>2</sup> |
|------------------|-------------------|

#### Raccordement du conducteur

|  |  |
|--|--|
| Type de raccordement   | Raccordement Push-in à levier  |
| Section de conducteur rigide   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert) |
|  | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Raccordement Push-in)                                      |
| Section de conducteur souple   | 0,34 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>  |
| Section conduct. AWG   | 22 ... 8   |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique            | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)  |
|  | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Raccordement Push-in)                                       |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique               | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert)  |
|  | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Raccordement Push-in)                                       |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur à dénuder   | 12 mm ... 14 mm  |

## Montage

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague       |
| Tracé brochage  | Brochage W 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  | étamage galvanique  |
| Surface métallique point de connexion (couche supérieure) | Étain (10 - 16 µm Sn)   |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Étain (10 - 16 µm Sn)   |

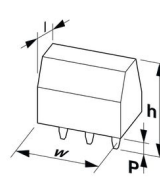
### Indication de matériau - boîtier

|   |             |
|---|-------------|
| 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)    | orange (2003) |
| Matériau isolant                    | PA GF         |
| Groupe d'isolant                    | I             |
| IRC selon CEI 60112                 | 600           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0            |

## Dimensions

|                    |  |
|--------------------|--|
| Dessin coté        |  |
| Pas                | 7,5 mm   |
| Largeur [w]        | 38,5 mm  |
| Hauteur [h]        | 27,85 mm   |
| Longueur [l]       | 24,3 mm  |
| Hauteur de montage | 24,25 mm   |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Longueur du picot de soudage [P] | 3,6 mm |
| Conception de circuits imprimés  |        |
| Diamètre de perçage              | 2 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  |
|   | 0,34 mm <sup>2</sup> / souple / > 15 N |
|   | 10 mm <sup>2</sup> / rigide / > 90 N   |
|   | 10 mm <sup>2</sup> / souple / > 90 N   |

## 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 aux courants de courte durée

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
|---------------------------|---|

### 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 CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
| Groupe d'isolant   | I   |
| Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))          | CTI 600                                     |
| Tension d'isolement assignée (III/3)                                   | 1000 V                                      |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)                            | 8 kV  |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3) | 8 mm  |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)                           | 12,5 mm                                     |
| Tension d'isolement assignée (III/2)                                   | 1000 V                                      |
| Tension de choc assignée (III/2)                                       | 8 kV  |
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2) | 8 mm  |
| valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)                           | 8 mm  |
| Tension d'isolement assignée (II/2)                                    | 1000 V                                      |
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)                             | 6 kV  |

1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

|   |        |
|---|--------|
| valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2) | 5,5 mm |
| valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)                           | 5,5 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)              |
| Vitesse de balayage       | 50 m/s <sup>2</sup> (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Durée de contrôle par axe | 2,5 h                                    |

#### Essai au fil incandescent

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 |
| Température               | 850 °C                                    |
| Temps d'action            | 5 s                                       |

#### Vieillessement

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
|---------------------------|---|

#### Conditions ambiantes

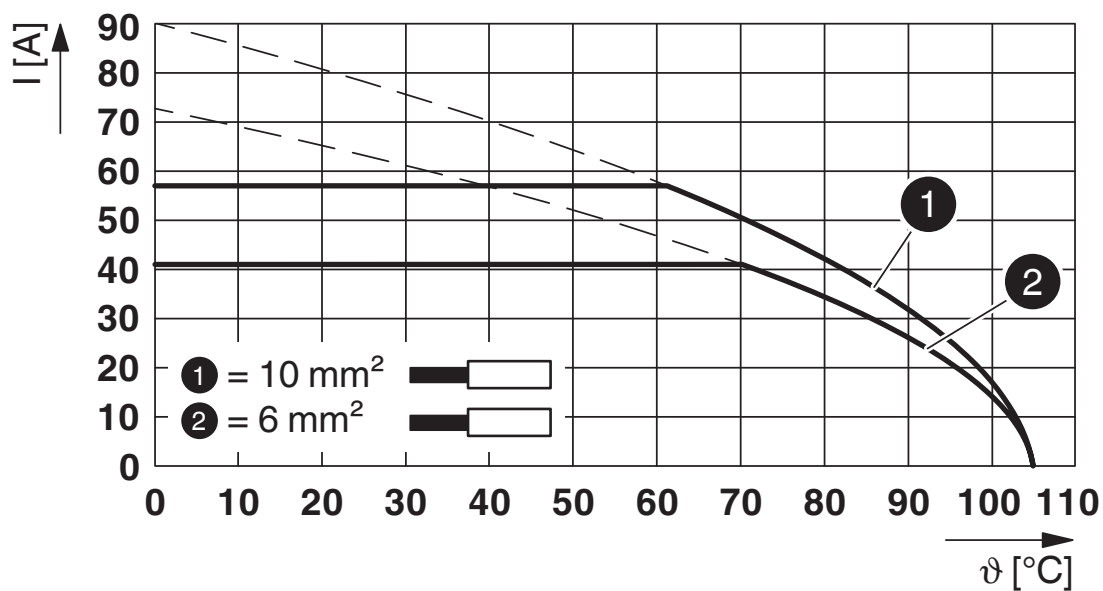
|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)       | -40 °C ... 105 °C (En fonction de la courbe de capacité de courant / de derating) |
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C  |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 100 °C  |

### Indications sur l'emballage

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

## Dessins

Diagramme



Type : LPT 6/...-7,5-ZB

# LPT 6/ 5-7,5-ZB - Bloc de jonction C.I.



1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

| <b>UL Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20210507 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| Groupe utilisateur F   | 1000 V                 | 40 A                     | 22 - 8      | -                     |

| <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425-20210507 |                        |                          |             |                       |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|   | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| Groupe utilisateur B  | 600 V                  | 40 A                     | 22 - 8      | -                     |
| Groupe utilisateur C  | 600 V                  | 40 A                     | 22 - 8      | -                     |

| <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40054188 |                        |                          |             |                       |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
|  | 1000 V                 | 41 A                     | -           | 0,2 - 6               |

1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460101 |
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002643 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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



# LPT 6/ 5-7,5-ZB - Bloc de jonction C.I.



1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# LPT 6/ 5-7,5-ZB - Bloc de jonction C.I.

1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>

## Accessoires

### CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

---

### CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# LPT 6/ 5-7,5-ZB - Bloc de jonction C.I.

1098170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1098170>



## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>,  
nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

Phoenix Contact 2024 © - 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)