

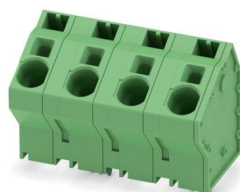
# SPTA 16/ 4-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.



1034124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

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.



Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: SPTA 16/, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 60 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, type de conditionnement: emballé dans un carton

## Avantages

- Raccordement Push-in sans outil, avec gain de temps
- Stabilité des contacts garantie sur le long terme par la force d'appui définie
- L'espace de raccordement à ouverture par tournevis permet un raccordement aisé du conducteur
- Homologation UL illimitée 600 V grâce à un brochage en forme de Z compact
- Le raccordement oblique permet le positionnement de plusieurs rangées sur le circuit imprimé

## Données commerciales

|                                     |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Référence                           | 1034124                                    |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)                                |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)                                |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | AAOBCC                                     |
| Product key                         | AAOBCC                                     |
| GTIN                                | 4055626540160                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 44,1 g                                     |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 44 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              | SPTA 16/                 |
| Ligne de produits              | COMBICON Terminals XL    |
| Nombre de pôles                | 4                        |
| Pas                            | 15 mm                    |
| Nombre de connexions           | 4                        |
| Nombre de rangées              | 1                        |
| Nombre de potentiels           | 4                        |
| Tracé brochage                 | Brochage W en forme de Z |
| Nombre de picots par potentiel | 3                        |

### Propriétés électriques

#### Propriétés

|                                             |        |
|---------------------------------------------|--------|
| Intensité nominale $I_N$                    | 76 A   |
| Tension nominale $U_N$                      | 1000 V |
| 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 | 16 mm <sup>2</sup> |
|------------------|--------------------|

#### Raccordement du conducteur

|                                                                                |                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de raccordement                                                           | Raccordement à ressort Push-in                                                                          |
| Section de conducteur rigide                                                   | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Raccordement du conducteur pour point de connexion ouvert) |
|                                                                                | 2,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Raccordement Push-in)                                       |
| Câble unifilaire/Point de connexion câblé                                      | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                                                             |
| Section de conducteur souple                                                   | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                                                             |
| Section conduct. AWG                                                           | 18 ... 4                                                                                                |
| Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique            | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>                                                             |
| Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique               | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>                                                             |
| 2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                                                              |
| Longueur à dénuder                                                             | 18 mm                                                                                                   |

# SPTA 16/ 4-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.



1034124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

## Montage

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Type de montage | Soudage à la vague       |
| Tracé brochage  | Brochage W en forme de Z |

## Indications sur les matériaux

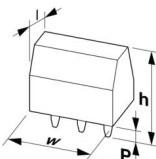
### Indication de matériau - contact

|                                                           |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) | Etain (10 µm - 16 µm Sn)                                                                |
| Surface métallique zone de soudage (couche supérieure)    | Etain (10 µm - 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      |

## Dimensions

|                                  |                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Dessin coté                      |  |
| Pas                              | 15 mm                                                                                |
| Largeur [w]                      | 56,8 mm                                                                              |
| Hauteur [h]                      | 42,23 mm                                                                             |
| Longueur [l]                     | 32,7 mm                                                                              |
| Hauteur de montage               | 38,13 mm                                                                             |
| Longueur du picot de soudage [P] | 4,1 mm                                                                               |
| Dimensions des picots            | 1,2 x 1 mm                                                                           |

### Conception de circuits imprimés

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diamètre de perçage | 1,7 mm |
|---------------------|--------|

## Contrôles mécaniques

## Raccordement du conducteur

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

## Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

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

## Connexions et déconnexions répétées

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 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 | 0,75 mm <sup>2</sup> / rigide / > 30 N |
|                                                                                     | 0,75 mm <sup>2</sup> / souple / > 30 N |
|                                                                                     | 10 mm <sup>2</sup> / rigide / > 90 N   |
|                                                                                     | 16 mm <sup>2</sup> / souple / > 100 N  |

## Contrôle des dimensions

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Résultat                  | Essai réussi             |

## Contrôles électriques

## Essai d'échauffement

|                                     |                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spécification de contrôle           | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08                                                                                                                   |
| 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 | DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08 |
|---------------------------|-----------------------------------------|

## 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)                                   | 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                                |

# SPTA 16/ 4-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.



1034124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

|                                                                        |        |
|------------------------------------------------------------------------|--------|
| 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   |
| 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)             |
| 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 |
|---------------------------|-----------------------|

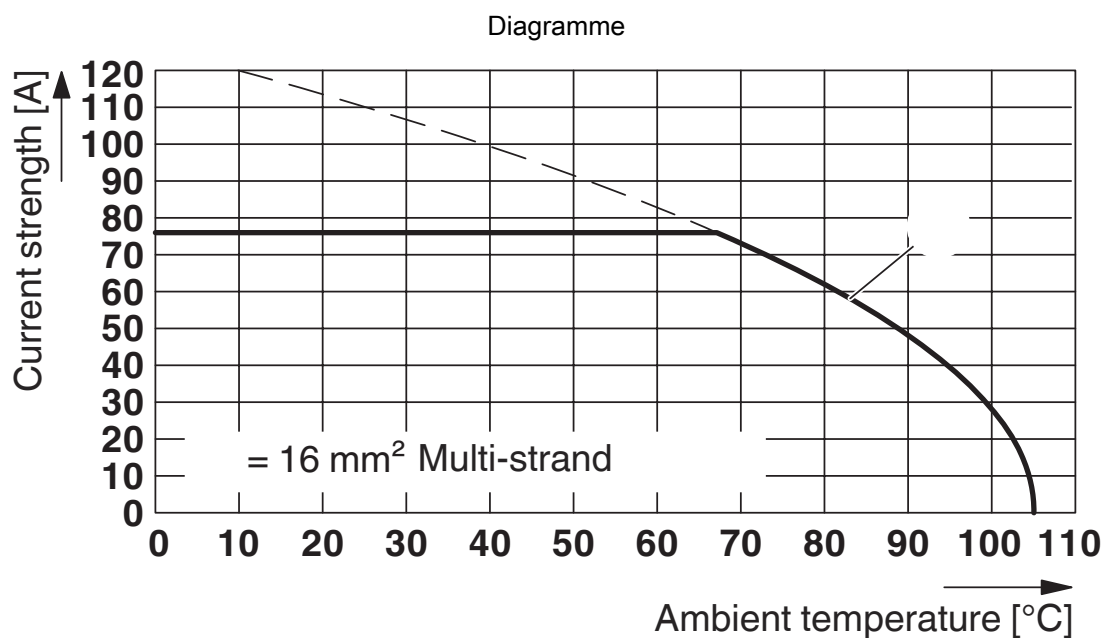
### Conditions ambiantes

|                                             |                                                                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (stockage/transport)   | -40 °C ... 70 °C                                                                  |
| Humidité rel. de l'air (stockage/transport) | 30 % ... 70 %                                                                     |
| Température ambiante (montage)              | -5 °C ... 100 °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 : SPTA 16/...-15,0-ZB

# SPTA 16/ 4-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.



1034124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

|  <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                                                                                                                                                           | 600 V                  | 51 A                     | 18 - 4      | -                     |
| C                                                                                                                                                           | 600 V                  | 51 A                     | 18 - 4      | -                     |
| E                                                                                                                                                           | 1000 V                 | 51 A                     | 18 - 4      | -                     |

|  <b>Approbation du sigle VDE</b><br>Identifiant de l'homologation: 40041641 |                        |                          |             |                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
|                                                                                                                                                              | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $\text{mm}^2$ |
| keine                                                                                                                                                        | 1000 V                 | 76 A                     | -           | 0,75 - 16             |

# SPTA 16/ 4-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.



1034124

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034124>

## 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 | 0,146 kg CO2e |
|---------|---------------|