

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

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 à 2 niveaux pour conducteur protection, type de raccordement: Raccord par tension à ressort/enfichable, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/15, NS 35/7,5, coloris: vert/jaune

## Avantages

- Arrivée de potentiel sur deux étages

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3040915       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2142        |
| Product key                         | BE2142        |
| GTIN                                | 4046356306225 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 14,03 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 14,03 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de produit      | Bloc de jonction pour conducteur de protection |
| Gamme de produits    | ST   |
| Nombre de connexions | 2  |
| Nombre de rangées    | 2  |

### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution      | 3   |

### Propriétés électriques

|   |      |
|---|------|
| Tension de tenue aux chocs assignée               | 6 kV |
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0 W  |

### Caractéristiques de raccordement

|   |  |
|---|--|
| Pied pour PE  | Oui  |
| Nombre de raccordements par étage                                 | 2  |
| Type de raccordement  | Raccord par tension à ressort/enfichable       |
| Remarque  | Respecter l'intensité admissible des profilés. |
| Longueur à dénuder  | 8 mm ... 10 mm                                 |
| Section de conducteur rigide                                      | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>     |
| Section du conducteur AWG   | 28 ... 12 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur souple                                      | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section de conducteur souple [AWG]                                | 28 ... 14 (conversion selon CEI)               |
| Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique) | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Section nominale  | 2,5 mm <sup>2</sup>                            |

### Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 5,2 mm  |
| Largeur de couvercle     | 2,2 mm  |
| Hauteur                  | 71,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| Profondeur sur NS 35/15  | 55 mm   |

### Indications sur les matériaux

|   |            |
|---|------------|
| Couleur   | vert-jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                         | V0         |
| Groupe d'isolant  | I          |
| Matériau isolant  | PA         |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                  | -60 °C     |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE | 130 °C     |

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

|   |             |
|---|-------------|
| 0304-21))   |             |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C      |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                 | 28 MJ/kg    |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi      |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi      |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi      |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | oui |
|------------------------|-----|

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Oscillations/grésillements sur bande large

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                                  |
| Spectre                   | Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule |
| Fréquence                 | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$                  |
| Niveau ASD                | $0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$                           |
| Accélération              | 0,58g  |
| Durée de contrôle par axe | 5 h  |
| Sens du contrôle          | Axes X, Y et Z   |
| Résultat                  | Essai réussi   |

### Chocs

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Spécification de contrôle        | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forme de choc                    | Semi-sinusoïdal                     |
| Accélération                     | 5g                                  |
| Durée des chocs                  | 30 ms                               |
| Nombre de chocs dans chaque sens | 3                                   |
| Sens du contrôle                 | Axes X, Y et Z (pos. et nég.)       |
| Résultat                         | Essai réussi                        |

### Conditions ambiantes

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C (Température max. de service, voir courbe de déclassement) |
|---------------------------------------|---|

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C  |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C  |
| Humidité de l'air admissible (fonctionnement)     | 20 % ... 90 %  |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %  |

## Montage

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de montage | NS 35/15  |
|                 | NS 35/7,5 |

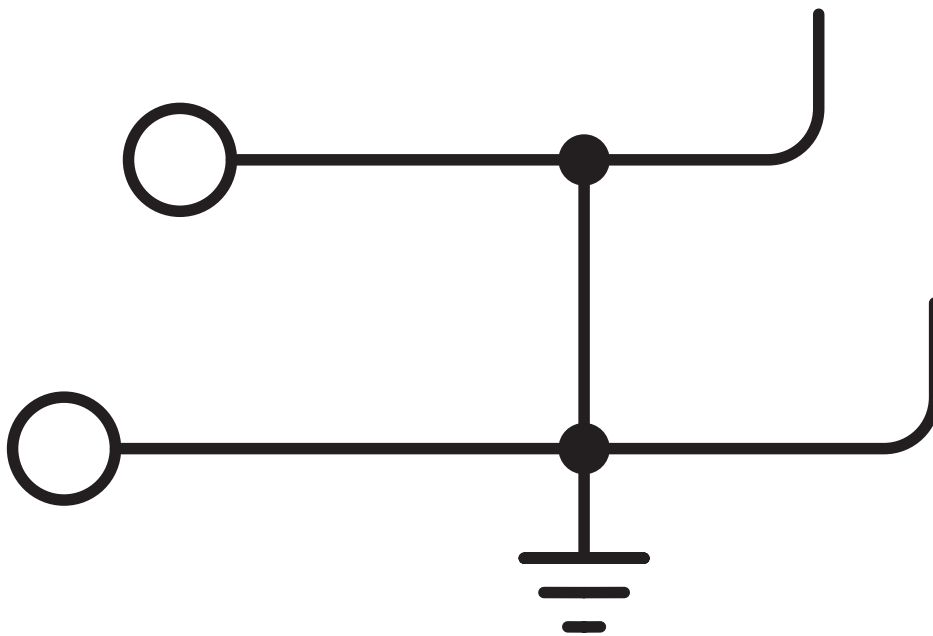
# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection

3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

## Dessins

Schéma de connexion



# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection




3040915


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>


## Homologations


📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

|  <b>CSA</b><br>Identifiant de l'homologation: 13631 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |
| C  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |
| D  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>Identifiant de l'homologation: DE1-62736/B1/B2 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  <b>EAC</b><br>Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>Identifiant de l'homologation: 40019518 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| keine  |                        |                          |             |                |
| Conducteurs souples uniquement   | 500 V                  | -                        | -           | 0,2 - 2,5      |
| Conducteurs rigides uniquement   | 500 V                  | -                        | -           | 0,2 - 4        |

|  <b>cULus Recognized</b><br>Identifiant de l'homologation: E60425 |                        |                          |             |                |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
|  | Tension nominale $U_N$ | Intensité nominale $I_N$ | Section AWG | Section $mm^2$ |
| B  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |
| C  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |
| D  | -                      | -                        | 28 - 12     | -              |

| <b>DNV</b> |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

Identifiant de l'homologation: TAE00001CS



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250104 |
| ECLASS-15.0 | 27250104 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000901 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# STTB 2,5/2P-PE SO - Bloc de jonction à 2 niveaux pour conducteur protection



3040915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040915>

## 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

0,099 kg CO2e

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)