

# SSL 2,5 - Traversée de paroi

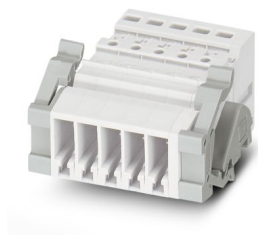
3043815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>



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.

Traversée de paroi, largeur: 5,2 mm, coloris: gris



## Avantages

- Pour des épaisseurs de tôle de 0,8 mm ... 3 mm

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3043815       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE214Z        |
| Product key                         | BE214Z        |
| GTIN                                | 4017918936235 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,984 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 1,823 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
|-----------------|------------------|

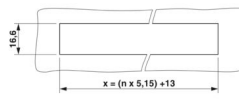
### Propriétés d'isolation

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
|-------------------------|-----|

### Propriétés électriques

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tension de tenue aux chocs assignée | 8,00 kV |
|-------------------------------------|---------|

### Dimensions

|                |  |
|----------------|--|
| Dessin coté    |  |
| Largeur        | 5,2 mm   |
| Epaisseur tôle | 0,8 mm ... 3 mm  |

### Dimensions de montage

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Longueur découpe de montage | 16,6 mm |
|-----------------------------|---------|

### Indications sur les matériaux

|   |                 |
|---|-----------------|
| Couleur   | gris (RAL 7042) |
| Matériau  | PA              |
| 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 0304-21))     | 130 °C          |
| 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          |

# SSL 2,5 - Traversée de paroi

3043815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>



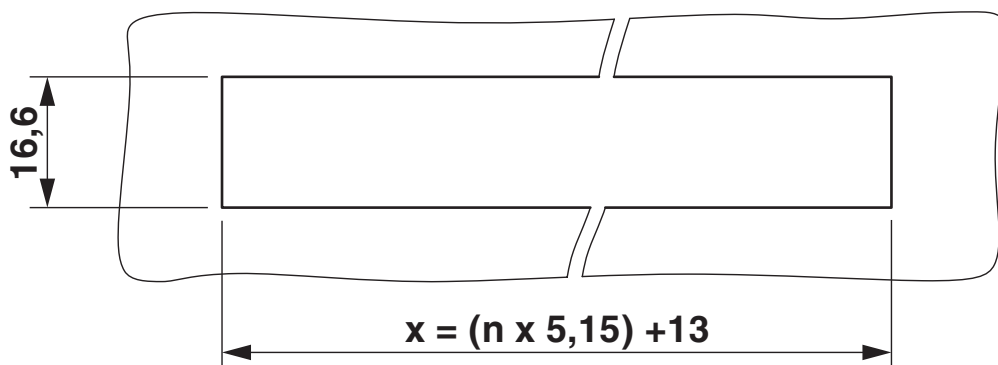
## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| 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 (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

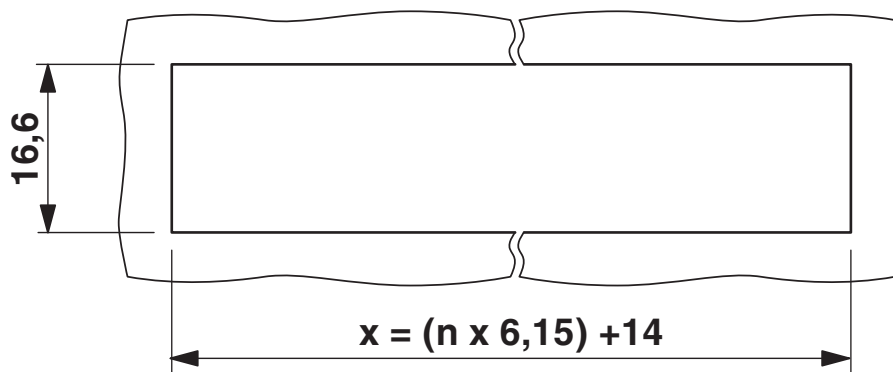
## Dessins

Dessin coté



en lien avec SC 2,5 ..., et PPC 2,5..., mesure n = nombre de pôles

Dessin coté



en lien avec SC 4 ..., mesure n = nombre de pôles

# SSL 2,5 - Traversée de paroi

3043815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>



## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505

# SSL 2,5 - Traversée de paroi

3043815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>



## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141190 |
| ECLASS-15.0 | 27250190 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002848 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SSL 2,5 - Traversée de paroi



3043815

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3043815>

## 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

0,012 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)