

# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage

3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

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 raccordement pour blindage, pour mise à la terre directe sur des plaques de montage conductrices, épaisseur de tôle 1 ... 2 mm

## Avantages

- Manipulation aisée
- Pièce d'appui à ressort à surface étendue
- Convient pour un montage direct et sur barre collectrice
- Bague moletée
- Selon les exigences de la directive et des normes relatives aux équipements électriques en atmosphères explosibles, les raccordements de blindage ne sont pas compatibles avec une certification. Il est donc possible d'installer les raccordements de blindage en atmosphère explosible, même sans disposer de l'homologation et du marquage correspondants.

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3026890       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE7511        |
| Product key                         | BE7511        |
| GTIN                                | 4017918876661 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 62,8 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 62,3 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85369010      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage

3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

|          |   |
|----------|---|
| Remarque | Les raccordements pour blindage ne doivent pas être utilisés comme dispositif anti-traction des câbles/conducteurs. |
|          | Ne pas utiliser pour les raccordements des conducteurs de protection.   |

### Propriétés du produit

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type de produit      | Module de blindage |
| Pas                  | 40 mm              |
| Nombre de connexions | 1                  |
| Nombre de rangées    | 1                  |

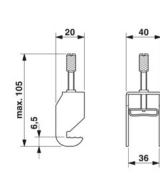
### Propriétés électriques

|   |                  |
|---|------------------|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 0,77 W           |
| Résistance de passage                             | < 0,001 $\Omega$ |

### Caractéristiques de raccordement

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Pied pour PE             | Oui                |
| Type de raccordement     | Raccordement vissé |
| Filetage vis             | M5                 |
| Couple de serrage        | 1,5 ... 1,8 Nm     |
| Connexion selon la norme | CEI / EN           |

### Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 40 mm  |
| Hauteur     | 20 mm  |
| Profondeur  | 105 mm   |
| Pas         | 40 mm  |

#### Dimensions extérieures

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Diamètre extérieur | 20 mm ... 35 mm |
|--------------------|-----------------|

### Indications sur les matériaux

|          |         |
|----------|---------|
| Couleur  | argenté |
| Matériau | Acier   |

# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

## Câble/conducteur

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Diamètre extérieur du câble | 20 mm ... 35 mm |
|-----------------------------|-----------------|

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Paroi latérale ouverte | non |
|------------------------|-----|

## Normes et spécifications

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Connexion selon la norme | CEI / EN |
|--------------------------|----------|

## Montage

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Type de montage | vissage direct |
|-----------------|----------------|

# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage

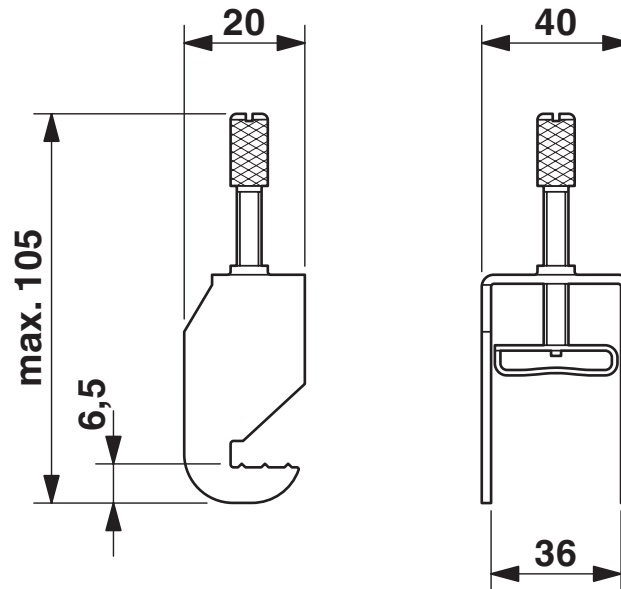
3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

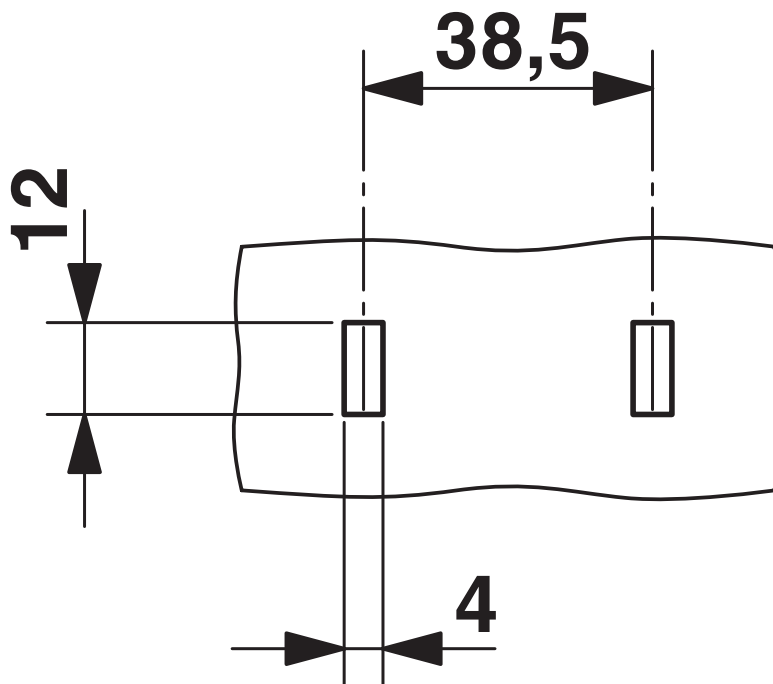


## Dessins

Dessin coté



Dessin coté



## Gabarit de poinçonnage

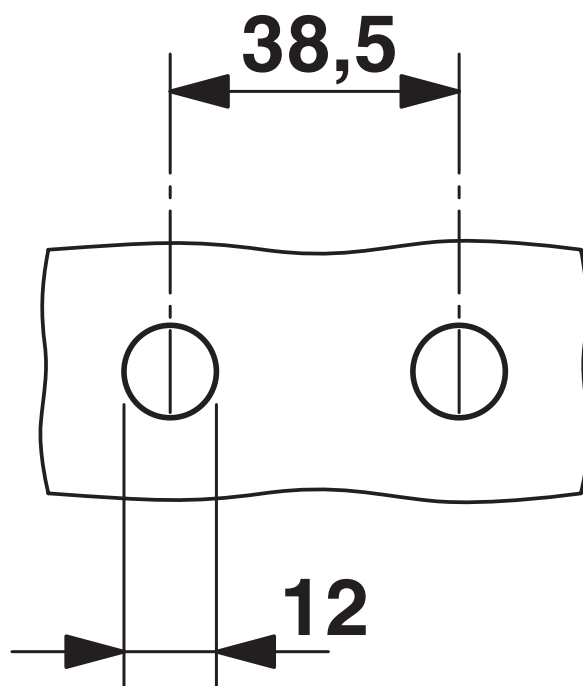
# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage

3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

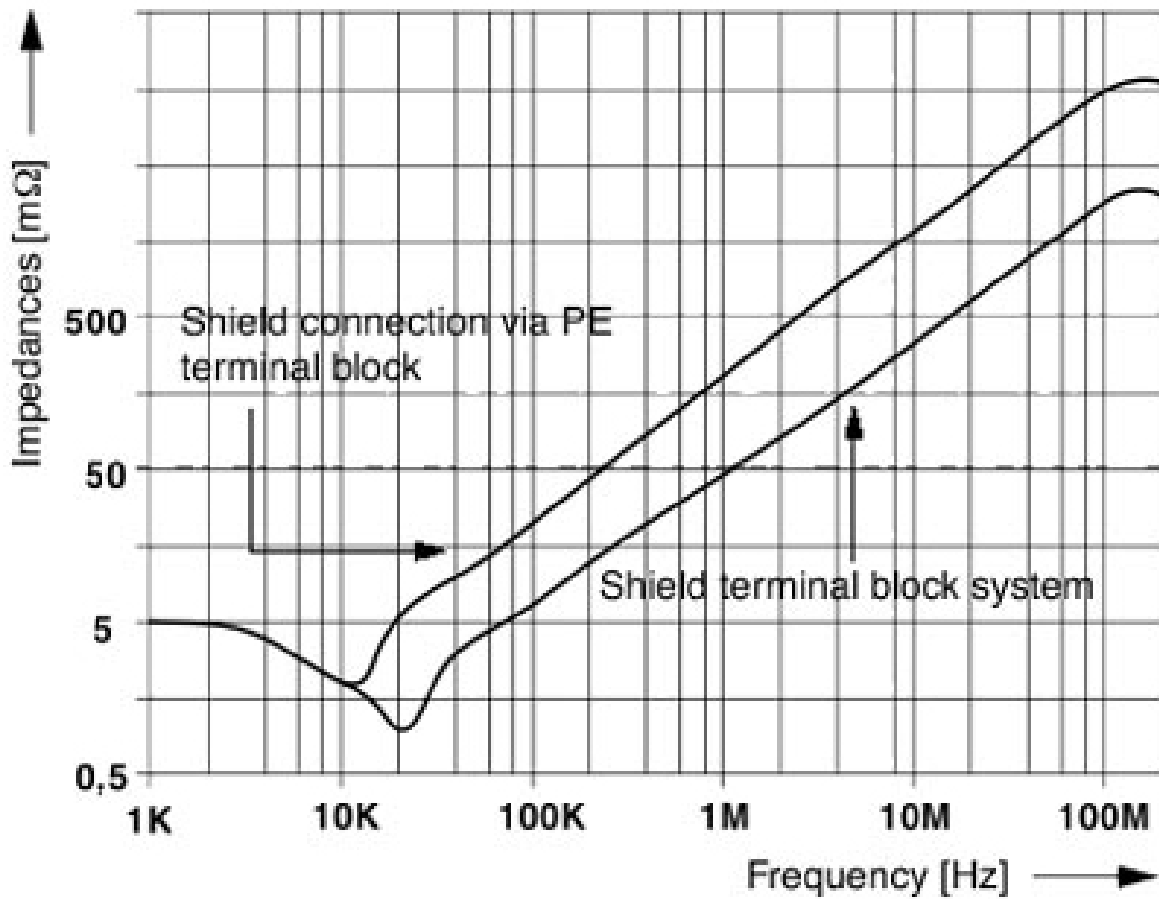


Dessin coté



Gabarit perçage

Diagramme



# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250309 |
| ECLASS-15.0 | 27250309 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002020 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# SK 35-D - Bloc de jonction de blindage



3026890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026890>

## 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 %

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)