

# IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN-GY - Connecteur blindé Inline



2862615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2862615>

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.



L'illustration représente une version verte

Connecteur blindé Inline; gris (RAL 7042); version: 6 bornes, Raccordement de blindage; Numérotation des bornes: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Raccordement de deux câbles blindés

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2862615       |
| Conditionnement                     | 5 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 5 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DRI1Z1        |
| Product key                         | DRI1Z1        |
| GTIN                                | 4017918902551 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,9 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 23,68 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN-GY - Connecteur blindé Inline



2862615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2862615>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Remarque relative à l'application | Uniquement pour un usage industriel |
|-----------------------------------|-------------------------------------|

### Propriétés du produit

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Type de produit       | Connecteur                          |
| Domaine d'application | Raccordement de deux câbles blindés |

### Caractéristiques de raccordement

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Section de conducteur rigide | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur souple | 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de conducteur AWG    | 28 ... 16                                    |
| Longueur à dénuder           | 8 mm   |

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 12 mm    |
| Hauteur    | 130,7 mm |
| Profondeur | 41 mm    |

### Indications sur les matériaux

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
|---------|-----------------|

### Valeurs caractéristiques

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| Version, | 6 bornes                 |
|          | Raccordement de blindage |

# IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN-GY - Connecteur blindé Inline



2862615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2862615>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27242692 |
| ECLASS-15.0 | 27242692 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002584 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 32151600 |
|-------------|----------|

# IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN-GY - Connecteur blindé Inline



2862615

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2862615>

## 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)