

# IB IL SCN-6 SHIELD-CP - Connecteur blindé Inline



2863151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863151>

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.

Connecteur blindé Inline; vert (RAL 6021); version: 6 bornes (repéré en couleur), Raccordement de blindage; Numérotation des bornes: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Raccordement d'un câble INTERBUS



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2863151       |
| Conditionnement                     | 5 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 5 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | DRI1Z1        |
| Product key                         | DRI1Z1        |
| GTIN                                | 4017918929206 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 22,595 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 21,43 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# IB IL SCN-6 SHIELD-CP - Connecteur blindé Inline



2863151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863151>

## 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 d'un câble INTERBUS |

### 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 | vert (RAL 6021) |
|---------|-----------------|

### Valeurs caractéristiques

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

# IB IL SCN-6 SHIELD-CP - Connecteur blindé Inline



2863151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863151>

## 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-CP - Connecteur blindé Inline



2863151

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2863151>

## 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

0,107 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)