

# IB IL SCN-12-ICP - Connecteur Inline



2727611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727611>

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 Inline; vert (RAL 6021); version: 12 bornes (repéré en couleur); Numérotation des bornes: 1.1, 2.1 ... 1.6, 2.6; domaine d'utilisation: Module TOR d'entrée Inline

## Données commerciales

Référence	2727611
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4017918168209
Poids par pièce (emballage compris)	22,12 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,75 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## 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	Module TOR d'entrée Inline

### 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	136,2 mm
Profondeur	41 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
---------	-----------------

### Valeurs caractéristiques

Version,	12 bornes
----------	-----------

# IB IL SCN-12-ICP - Connecteur Inline



2727611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727611>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727611>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E140324

# IB IL SCN-12-ICP - Connecteur Inline



2727611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727611>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,632 kg CO2e
---------	---------------