

# IB IL BK-PLSET/CP/N - Jeu de fiches



2861111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861111>

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.



Jeu de fiches; Inline; Numérotation des bornes: 4x 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Coupleur de bus Inline avec raccordement INTERBUS en cuivre

## Données commerciales

Référence	2861111
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4017918879853
Poids par pièce (emballage compris)	79,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	72,6 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	Jeu de connecteurs
Gamme de produits	Inline
Domaine d'application	Coupleur de bus Inline avec raccordement INTERBUS en cuivre

### 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

2861111

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2861111>

## 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 %