

# IL BKDIO-PLSET - Jeu de fiches

2878599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878599>



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: PWR, DO: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4, DI: 1.1, 2.1 ... 3. 4, 4.4; domaine d'utilisation: Coupleur de bus Inline avec entrées et sorties TOR

## Données commerciales

Référence	2878599
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4046356088633
Poids par pièce (emballage compris)	65,867 g
Poids par pièce (hors emballage)	58,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# IL BKDIO-PLSET - Jeu de fiches

2878599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878599>



## 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 entrées et sorties TOR

### Caractéristiques de raccordement

Longueur à dénuder	8 mm
--------------------	------

# IL BKDIO-PLSET - Jeu de fiches



2878599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878599>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# IL BKDIO-PLSET - Jeu de fiches



2878599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2878599>

## 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)