

IB IL AO/CNT-PLSET - Jeu de fiches



2732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>

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; vert (RAL 6021); Numérotation des bornes: 2x 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Modules Inline avec connecteur blindé et connecteur standard; ce kit comprend: IB IL SCN-8, IB IL SCN-6 SHIELD

Données commerciales

Référence	2732664
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4017918171827
Poids par pièce (emballage compris)	43,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	42 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

IB IL AO/CNT-PLSET - Jeu de fiches

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>

Ce kit comprend

IB IL SCN-8 - Connecteur Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726337>

Connecteur Inline; vert (RAL 6021); version: 8 bornes; Numérotation des bornes: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Raccordement de câbles non blindés



IB IL SCN-6 SHIELD - Connecteur blindé Inline

2726353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2726353>

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



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	Modules Inline avec connecteur blindé et connecteur standard

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Indications sur les matériaux

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

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Sortie	12 V	10 A	-	-
Entrée	120 V	1 A	-	-



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Sortie	12 V	10 A	-	-
Entrée	120 V	1 A	-	-



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2732664>

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