

IB IL SCN-PWR IN-CP - Connecteur Inline



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727637>

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; noir (RAL 9005); version: 8 bornes (repéré en couleur); Numérotation des bornes: 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; domaine d'utilisation: Borne d'alimentation Inline, Module sectionnable Inline

Données commerciales

Référence	2727637
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4017918163037
Poids par pièce (emballage compris)	15,65 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,65 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

2727637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727637>

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

Borne d'alimentation Inline

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide

0,08 mm² ... 1,5 mm²

Section de conducteur souple

0,08 mm² ... 1,5 mm²

Section de conducteur AWG

28 ... 16

Longueur à dénuder

8 mm

Dimensions

Largeur

12 mm

Hauteur

111,2 mm

Profondeur

41 mm

Indications sur les matériaux

Couleur

noir (RAL 9005)

Valeurs caractéristiques

Version,

8 bornes

IB IL SCN-PWR IN-CP - Connecteur Inline



2727637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727637>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727637>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E140324

2727637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2727637>

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

0,142 kg CO2e