

IB IL SCN-12-OCP/N - Connecteur Inline



2740494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2740494>

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, 2, 11, 21, 12, 22, 3, 4, 31, 41, 32, 42; domaine d'utilisation: Module TOR de sortie Inline

Données commerciales

Référence	2740494
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DRI1Z1
Product key	DRI1Z1
GTIN	4017918469771
Poids par pièce (emballage compris)	22,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,89 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 de sortie Inline

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

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-OCP/N - Connecteur Inline



2740494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2740494>

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