

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 |
|-------------|----------|

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 %