

PRC 35 SEAL 16-21 SET 25 - Joint d'insertion



1461457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1461457>

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.



Joint d'insertion, Famille d'articles: PRC 35, coloris: noir, diamètre de câble min.: 16 mm, diamètre de câble max.: 21 mm

Avantages

- Une taille réduite jusqu'à 75 % par rapport aux connecteurs industriels de même puissance
- Mécanisme de verrouillage déverrouillable avec un outil ou à la main
- Adapté aux utilisations dans les atmosphères d'air salin et d'ensoleillement direct
- Convient parfaitement à une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur grâce à des matériaux résistants aux intempéries

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | 1461457 |
| Conditionnement | 25 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Clé de vente | ABLCBA |
| Product key | ABLCBA |
| GTIN | 4063151852146 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,448 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,172 g |
| Numéro du tarif douanier | 40169300 |
| Pays d'origine | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

1461457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1461457>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|--------|
| Type de produit | Joint |
| Gamme de produits | PRC 35 |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Largeur | 25 mm |
| Hauteur | 25 mm |
| Longueur | 15 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Couleur | noir (RAL 9005) |
| Matériau Joint | EPDM (Joint d'étanchéité de câble) |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|---|
| Diamètre extérieur du câble | 16 mm ... 21 mm (Indications concernant les plages de serrage des câbles, voir Instructions d'installation) |
| Absence d'halogène | oui (selon CEI 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Indice de protection (branché) | IP66 |
| | IP66 |
| | IP66 |
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 (2 m / 24 h) |
| | IP69 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 105 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 85 °C |

1461457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1461457>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-15.0 | 27440691 |
| ECLASS-13.0 | 27440691 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002863 |
|-----------|----------|

1461457

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1461457>

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