

SI-RND-U1A - Interface de données



1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

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.

Prise de maintenance avec USB A 3.0 (connecteur femelle/femelle) et couvercle de protection



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1425185 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7EGX |
| Product key | BF7EGX |
| Page catalogue | Page 720 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626386713 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 23,12 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 21,8 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Caractéristiques techniques

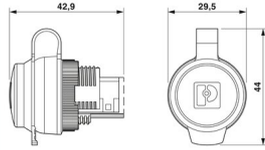
Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Type de produit | Plaque frontale pour données |
| Nombre de pôles | 4 |
| Enfichable | USB-A |

Propriétés électriques

| | |
|------------------------|-----------|
| Résistance d'isolement | > 1000 MΩ |
|------------------------|-----------|

Dimensions

| | |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 29,5 mm |
| Hauteur | 42,7 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Matériau | PA Acier inoxydable, nickelé |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | doré |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|--------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 1500 |
|--------------------|--------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Indice de protection | IP65 (avec capot de protection fermé) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 70 °C |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------|--|
| Désignation de la norme | Norme des connecteurs |
| Normes/précriptions | CEI 60176-3-107 |
| Désignation de la norme | Norme UL pour accessoires de communication |
| Normes/précriptions | UL 1863 |

Montage

SI-RND-U1A - Interface de données



1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Instructions de montage

Épaisseurs de paroi: 1 mm ... 3 mm

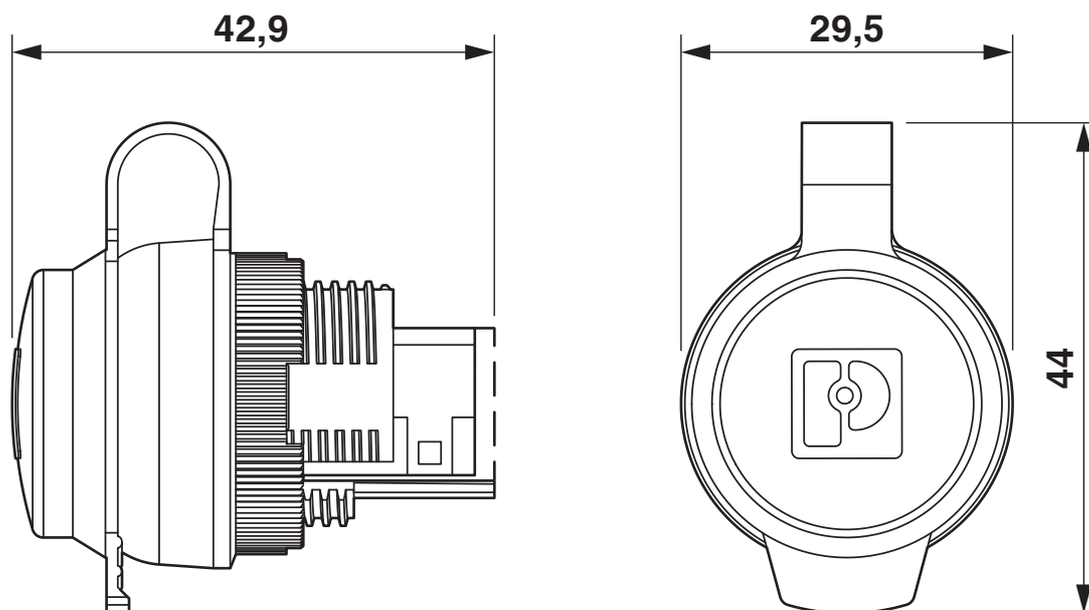
SI-RND-U1A - Interface de données

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

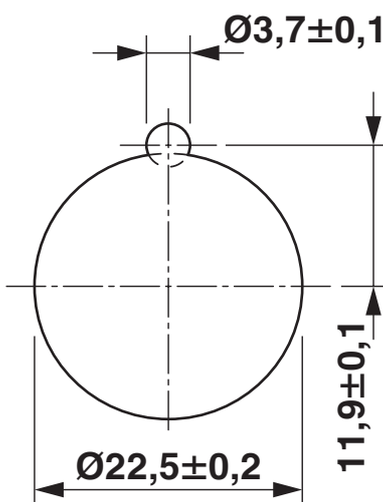
Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin coté



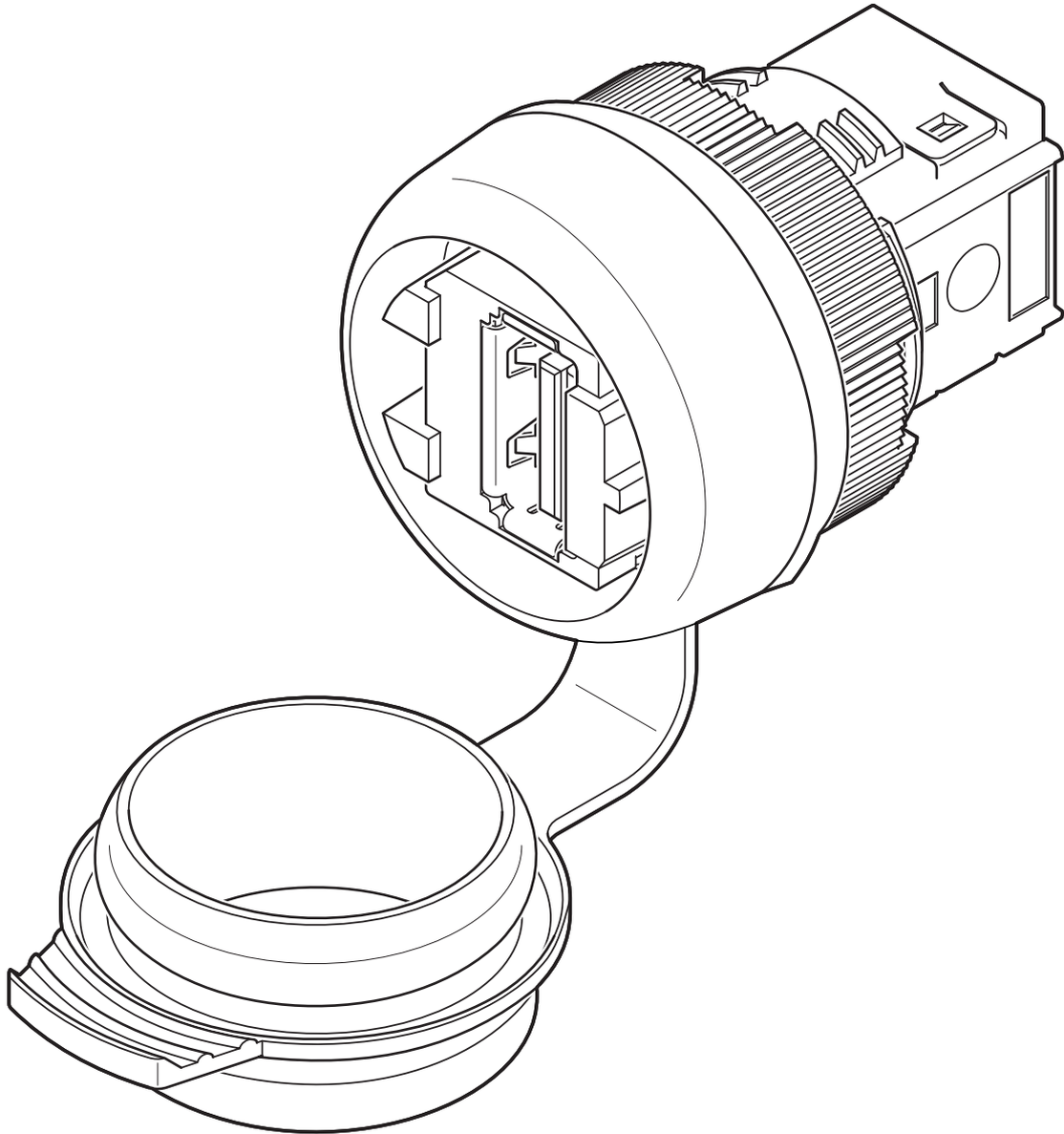
Découpe de montage

SI-RND-U1A - Interface de données

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Dessin schématique



Dessin schématique 1

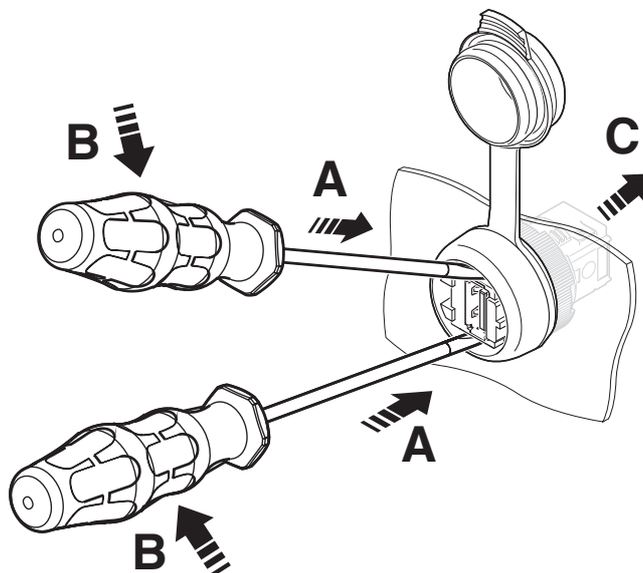
SI-RND-U1A - Interface de données

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>



Dessin schématique



Dessin schématique 3

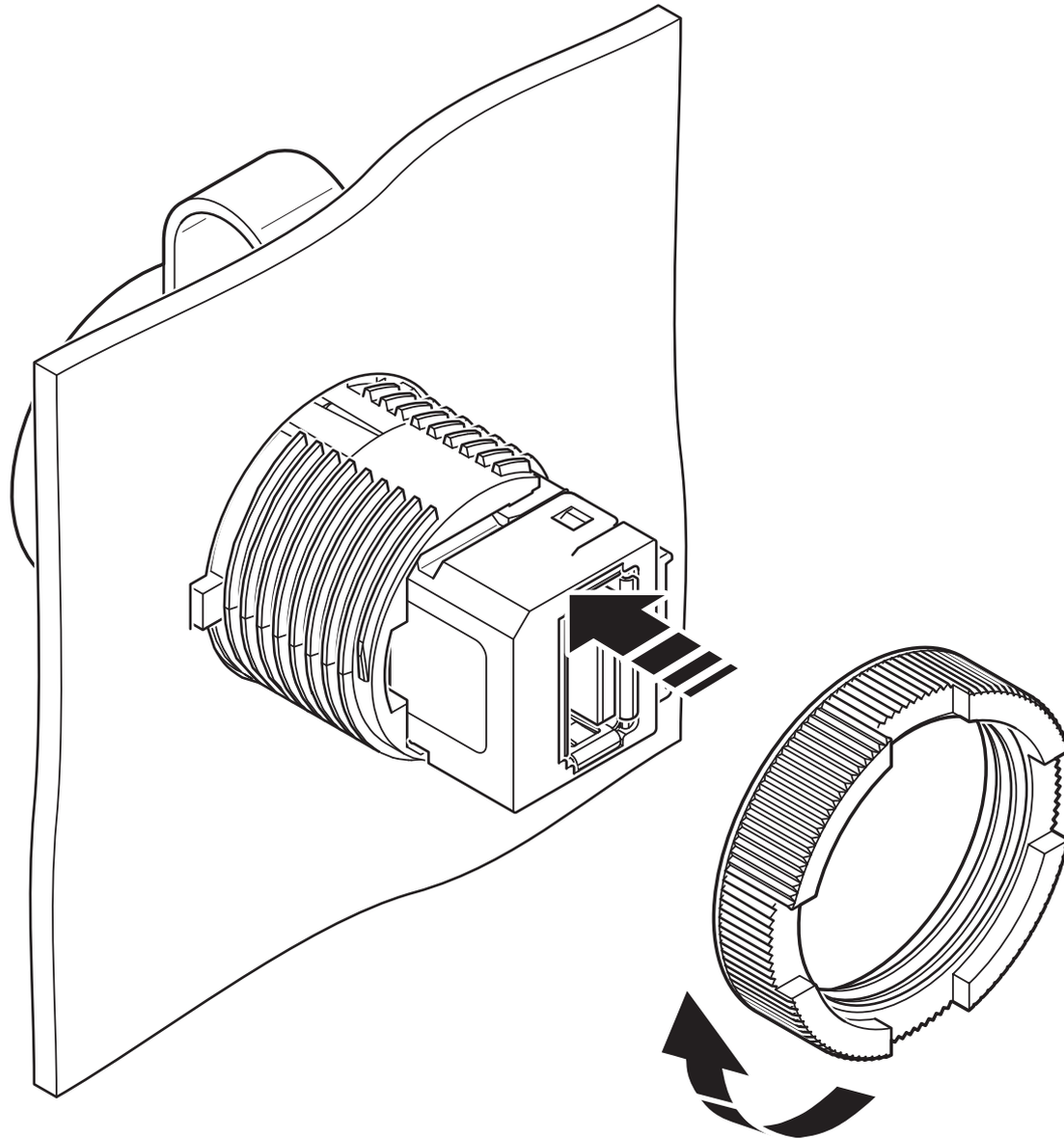
SI-RND-U1A - Interface de données

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>



Dessin schématique



Dessin schématique 2

SI-RND-U1A - Interface de données



1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 335024

cULus Listed

1425185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425185>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182806 |
| ECLASS-12.0 | 27182806 |
| ECLASS-13.0 | 27182806 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000456 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121300 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » |

Phoenix Contact 2023 © - 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