

FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage



1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>

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.



Cadre de montage SC-RJ, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, vis de fixation et prolongateur SC-RJ

Avantages

- Fiabilité élevée grâce à des mesures d'assurance qualité étendues
- Commande en face avant intuitive et disposition claire dans l'armoire électrique grâce à un design Phoenix Contact homogène

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1413964 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ABNODE |
| Product key | ABNODE |
| Page catalogue | Page 369 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626082387 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 34,1 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 31,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85367000 |
| Pays d'origine | BG |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Ce produit est conforme à la directive PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, chapitre 8.2 Connectors for Outside Environment (Balanced cabling) et chapitre 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA) |
|-------------|--|

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------------|
| Type | SC-RJ |
| Type de produit | Cadre de montage |
| Nombre de pôles | 2 |
| Enfichable | SC-RJ |

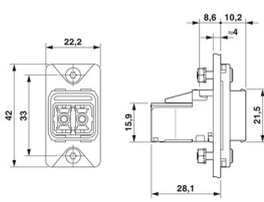
Propriétés d'isolation

| | |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 2 |
|--------------------|---|

Propriétés électriques

| | |
|-------------------------|----|
| Support de transmission | FO |
|-------------------------|----|

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 22,2 mm |
| Hauteur | 42 mm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------|---------|
| Diamètre embout | 2,50 mm |
|-----------------|---------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Matériau | Métallique |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du joint | NBR |
| Matériau de l'embout | Céramique-Circonia |
| Matériau de surface du boîtier | nickelé |
| Matériau de porte-contacts | PPA |
| Matériau du boîtier | Métal |

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Diamètre extérieur du câble | ≤ 10 mm (de 5 mm) |
|-----------------------------|-------------------|

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>

| | |
|---|-----|
| Résistance à l'huile | oui |
| Résistance à la propagation des flammes | oui |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--------------------|------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 50 |
|--------------------|------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Indice de protection | IP65/IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (montage) | -10 °C ... 40 °C |
| Résistance à l'huile | oui |

Normes et spécifications

| | |
|---|-----|
| Résistance à la propagation des flammes | oui |
| Résistance à l'huile | oui |

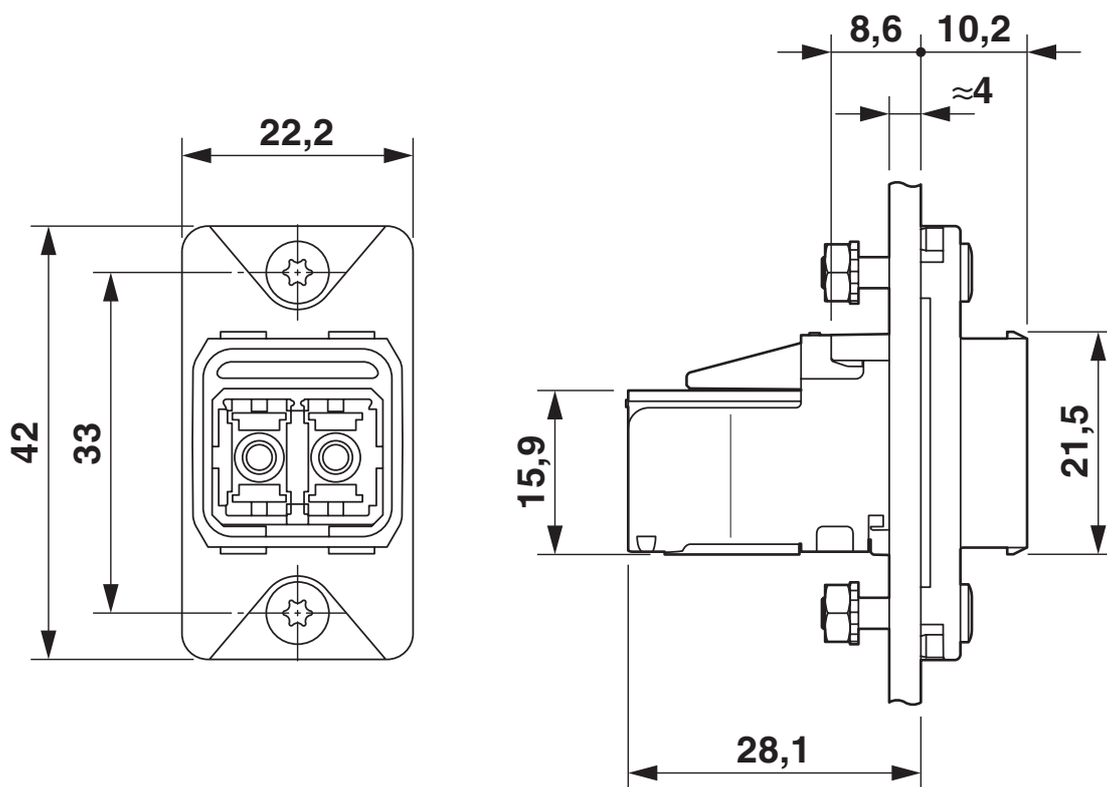
FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

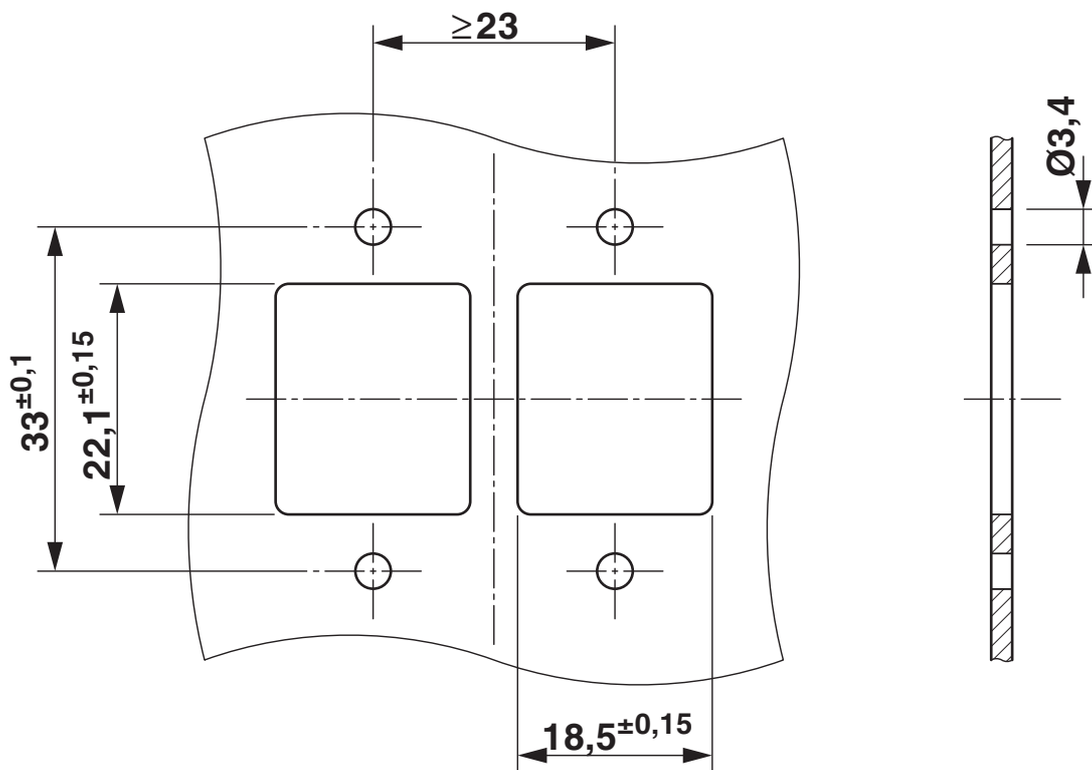
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>

Dessins

Dessin coté



Gabarit perçage / géom. pastille soudage



FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage



1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E308814-20180830

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440210 |
| ECLASS-12.0 | 27440210 |
| ECLASS-13.0 | 27440210 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002310 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



Accessoires

CUC-V14-A-SCREW-M3:20 - Cadre de montage

1413987

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413987>

Jeu de vis, M3 pour cadre de montage



FOC-V14-C1ZNI-S/SJFP - Connecteur pour fibres optiques

1407896

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407896>



Connecteur pour fibres optiques, indice de protection: IP65/IP67, nombre de pôles: 2, MM, matériau: Métal, sortie du câble: droit

FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



CUC-V14-A1PBK-PC - Cadre de montage

1413970

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413970>

Cadre de montage, indice de protection: IP65/IP67



CUC-V14-A1RBK-PC - Cadre de montage

1413985

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413985>

Cadre de montage, indice de protection: IP65



FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



CUC-V14-A1ZNI-R45 - Cadre de montage

1413988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413988>

Adaptateur à 45° pour cadre de montage



CUC-V14-A1ZNI-S180 - Cadre de montage

1413989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413989>

Entretoise pour cadre de montage



FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre de montage

1413964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413964>



CUC-V14-A3ST-SR - Cadre de montage

1413990

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413990>



Cadre de montage, indice de protection: IP65/IP67, matériau: Acier inoxydable

CUC-V14-A1PBK-BA:50 - Cadre de montage

1413979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413979>



Support pour élément de repérage

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