

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



1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>

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 RJ45 pour émetteur-récepteur, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint et vis de fixation

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	1413981
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNODF
Product key	ABNODF
Page catalogue	Page 369 (C-2-2019)
GTIN	4055626082424
Poids par pièce (emballage compris)	25,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	25 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

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

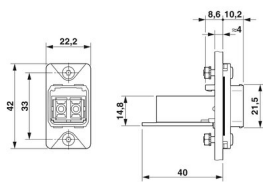
Propriétés d'isolation

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 surface du boîtier	nickelé
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 10 mm (de 5 mm)
Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

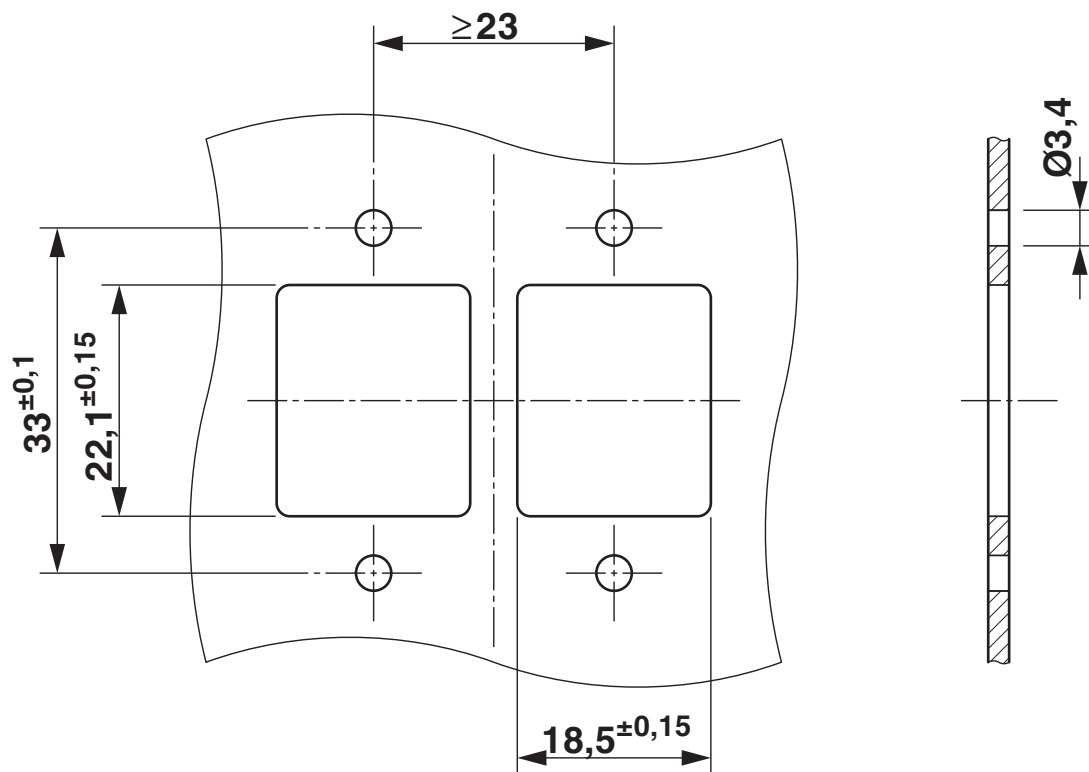
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

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

Dessins

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

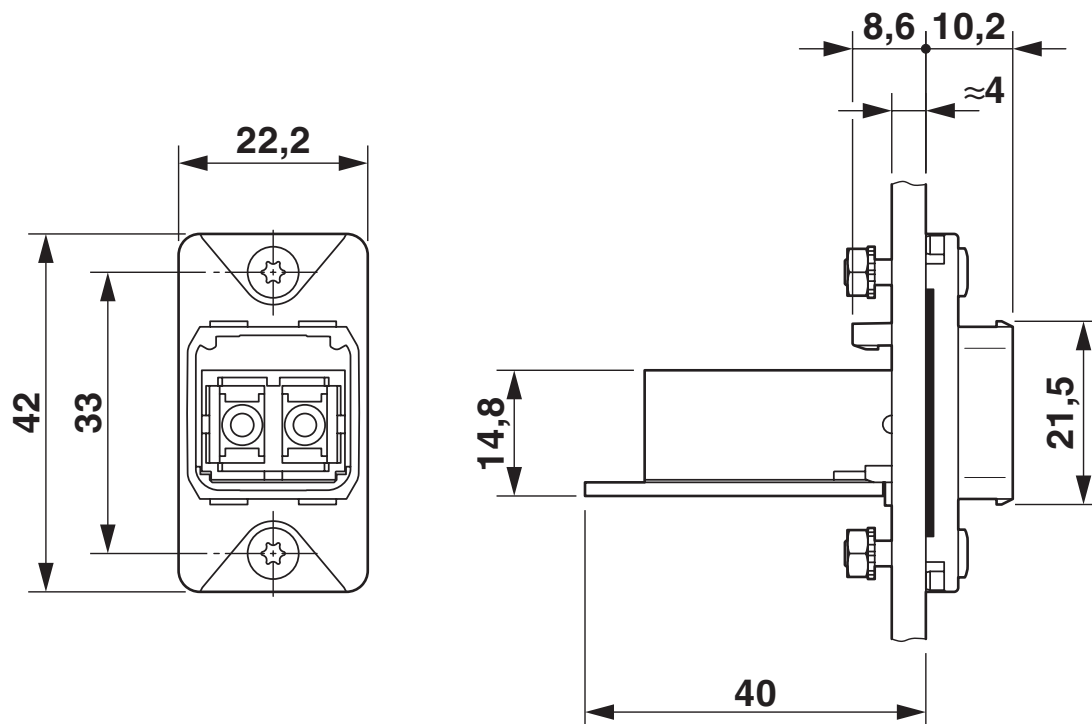


FOC-V14-F1ZNI-EM/SJO - Cadre de montage

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>

Dessin coté



1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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



1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>



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/SJO - Cadre de montage

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>



CUC-V14-A1PBK-PC - Cadre de montage

1413970

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

Cadre de montage, indice de protection: IP65/IP67

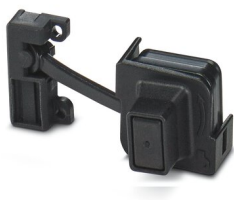


CUC-V14-A1RBK-PC - Cadre de montage

1413985

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

Cadre de montage, indice de protection: IP65



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

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>



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/SJO - Cadre de montage

1413981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413981>



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