

FOC-V14-F1ZNI-EM/SJB - Cadre



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
GTIN	4055626082387
Poids par pièce (emballage compris)	34,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,096 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	BG

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

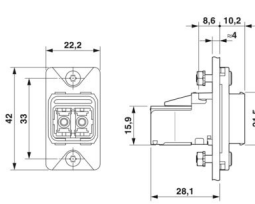
Propriétés d'isolation

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

Propriétés électriques

Support de transmission	FO
Taux de transmission	10 Gbit/s

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 du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau de porte-contacts	PPA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	≤ 10,00 mm (de 5 mm)
Résistance à l'huile	oui
Résistance à la propagation des flammes	oui

Propriétés mécaniques

1413964

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

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

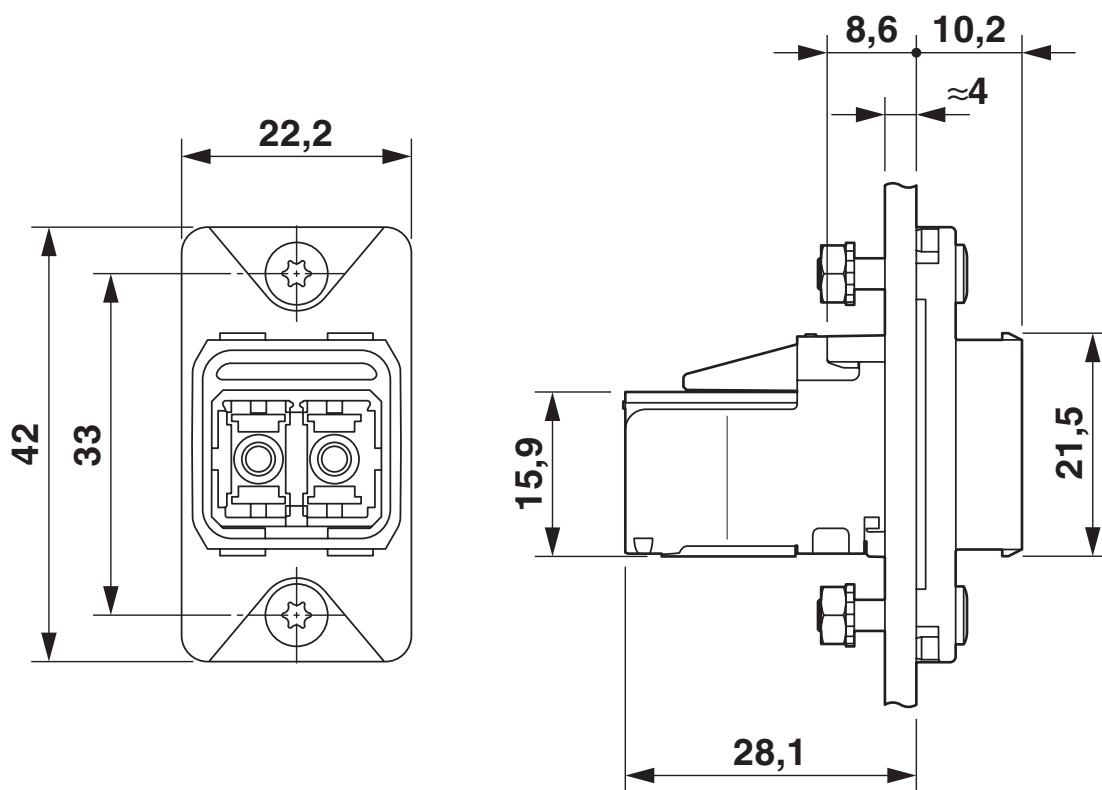
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C
Résistance à l'huile	oui

Normes et spécifications

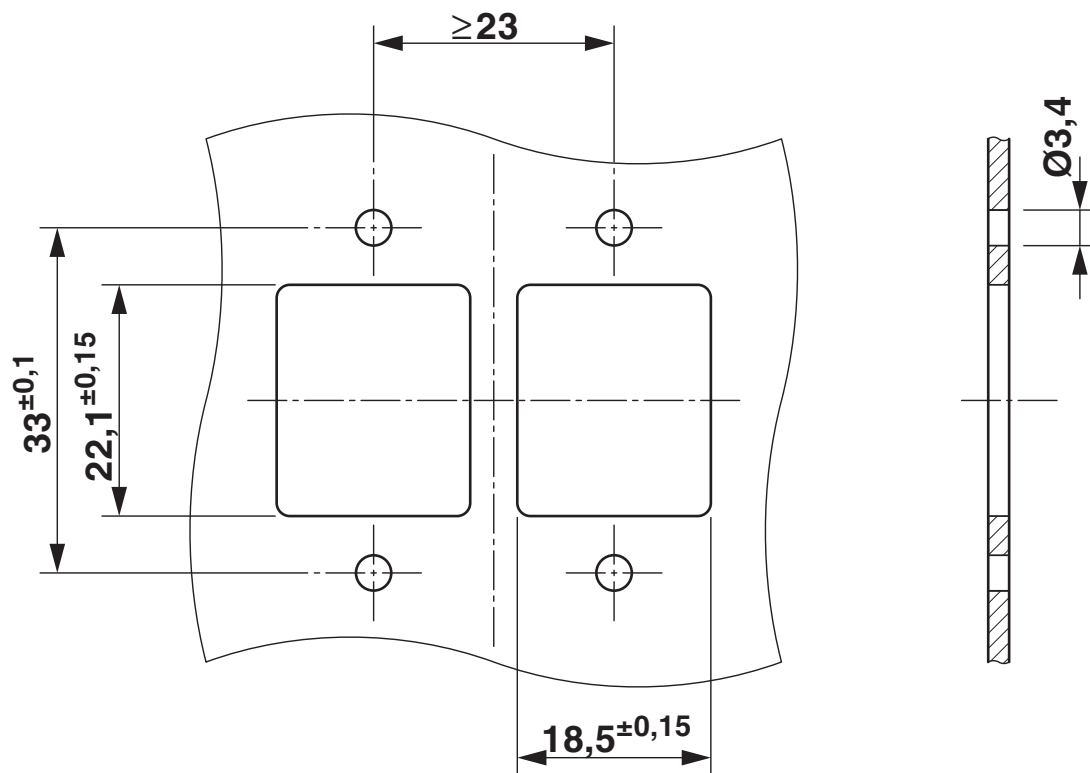
Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	oui

Dessins

Dessin coté



Gabarit perçage / géom. pastille soudage



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-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 10.0	EC002310
-----------	----------

UNSPSC

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

1413964

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

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