

# CUC-V14-F1PBK-S/R4O:VPE10 - Cadre de montage



1418873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

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, type de protection : IP67, pour verrouillage Push-Pull, plastique, pour raccordement sur plaque conductrice, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation, unité d'emballage : 10 pièces

## Données commerciales

Référence	1418873
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNODC
Product key	ABNODC
GTIN	4055626155319
Poids par pièce (emballage compris)	3,69 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,69 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	RJ45
Type de produit	Cadre de montage
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Application	Connectique pour C.I. RJ45
Version	RJ45

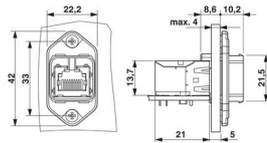
### Propriétés d'isolation

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

### Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	22,2 mm
Hauteur	42 mm
Longueur	18,8 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
	NBR
Matériau de surface du boîtier	PA, gris clair
Matériau de surface du contact	Au/Ni
Matériau de porte-contacts	Polyester GF
Matériau du boîtier	Plastique

### Conditions environnementales et de durée de vie

# CUC-V14-F1PBK-S/R4O:VPE10 - Cadre de montage



1418873

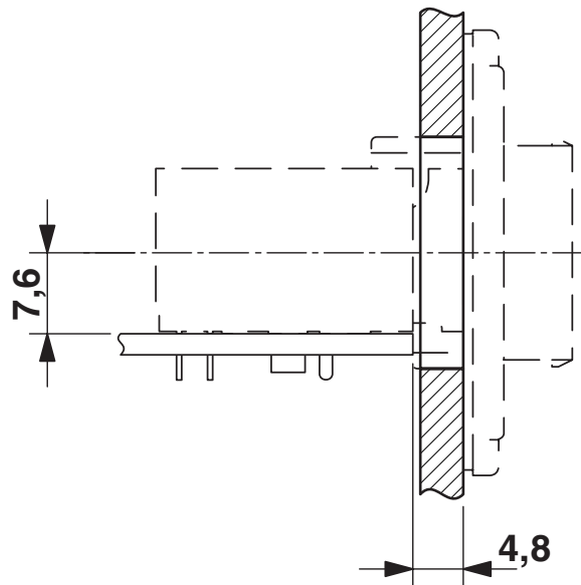
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

## Conditions ambiantes

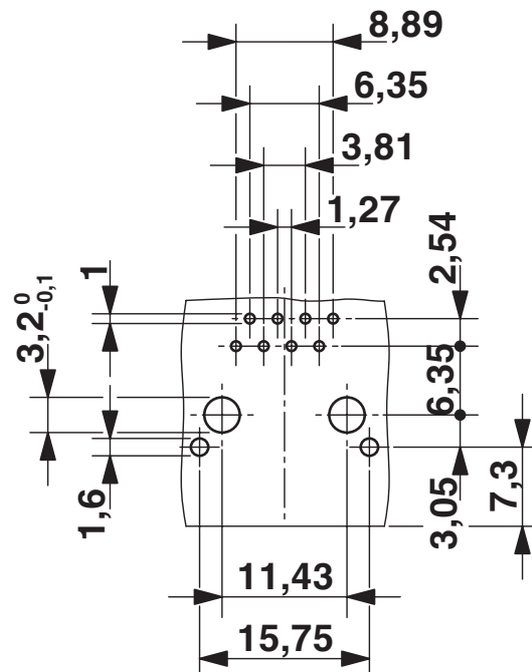
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C

## Dessins

Dessin coté



Gabarit perçage / géom. pastille soudage



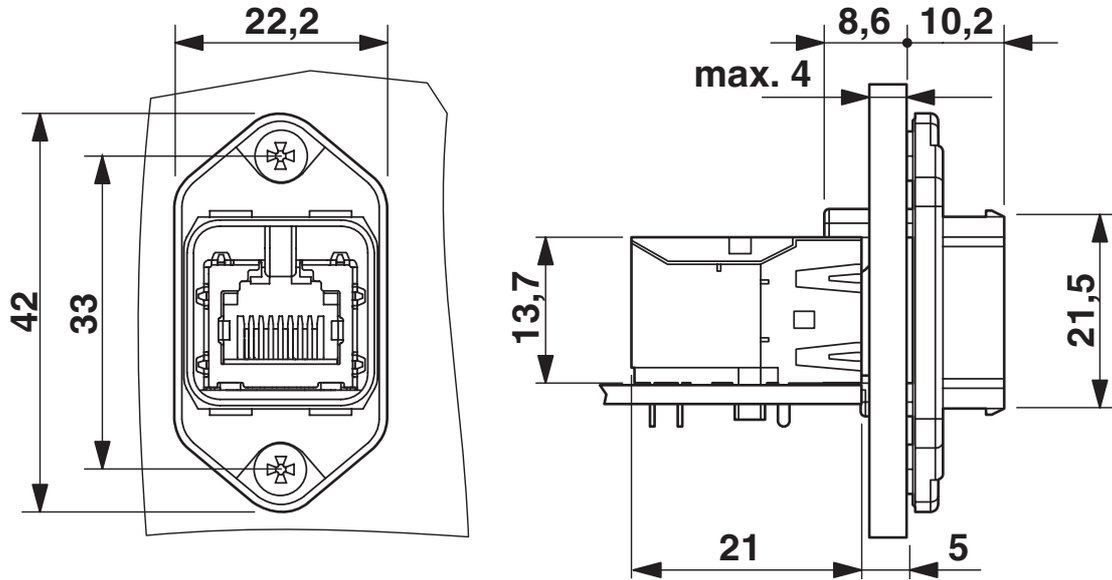
Gabarit perçage

# CUC-V14-F1PBK-S/R40:VPE10 - Cadre de montage

1418873

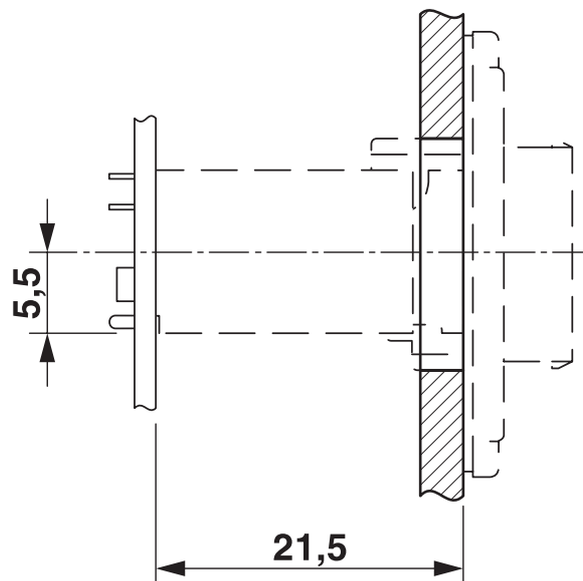
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

Dessin coté



Cadre Push-Pull RJ45

Dessin coté



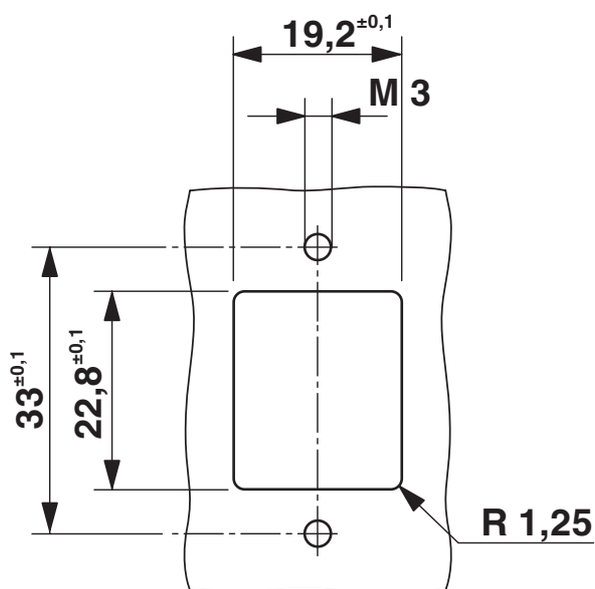
# CUC-V14-F1PBK-S/R40:VPE10 - Cadre de montage

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>



Dessin coté



Découpe de montage

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371392
ECLASS-12.0	27371392
ECLASS-13.0	27440210

### ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1418873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418873>

## Accessoires

### VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - Connecteurs pour circuits imprimés RJ45

1653087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653087>



Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: À la vague THT, sortie du câble: droit

### VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - Connecteurs pour circuits imprimés RJ45

1653090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1653090>



Connecteurs pour circuits imprimés RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, matériau: Métal, type de raccordement: À la vague THT, sortie du câble: droit

Phoenix Contact 2024 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)