

# RC-12P1NX2H0F9 - Connecteur d'appareil face arrière



1616477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>

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.



M23, Connecteur d'appareil face arrière, série: RC, droit, blindé: oui, Verrouillage à vis, Joint torique axial, Fixation centrale M25 x 1,5, Epaisseur de paroi min.: 0,8 mm, Epaisseur de paroi max.: 6,5 mm

## Données commerciales

Référence	1616477
Conditionnement	12 Unité(s)
Commande minimum	12 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAFR
Product key	ABRAFR
GTIN	4046356883016
Poids par pièce (emballage compris)	66,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	55,79 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1616477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
-----------------	---

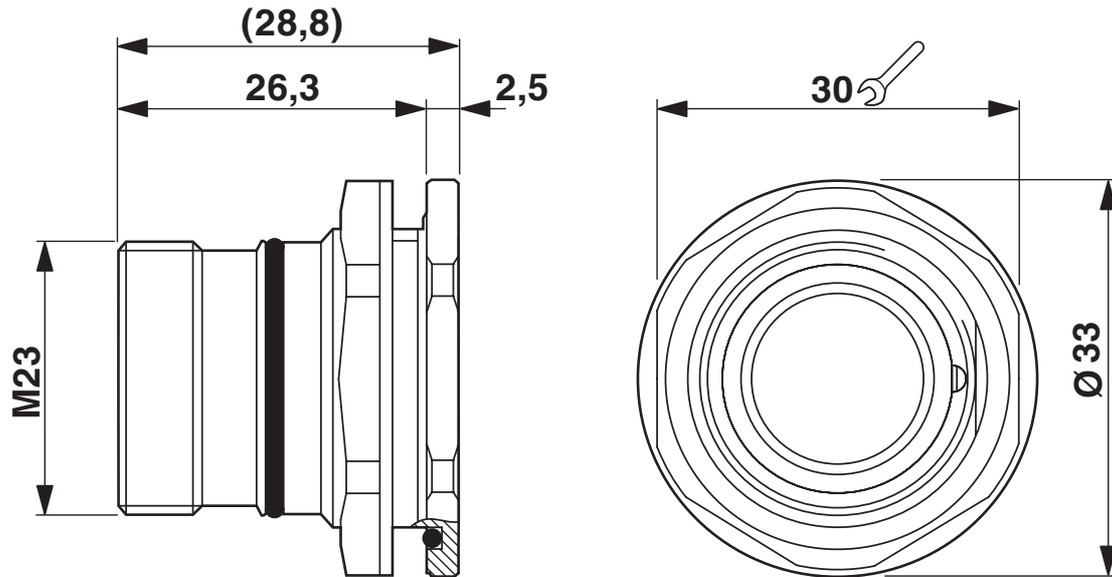
### Connecteur

#### Boîtier

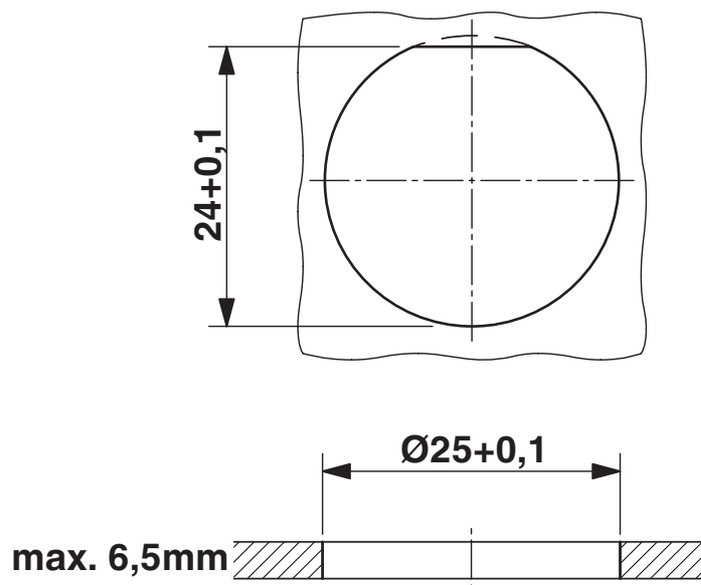
Matériau du boîtier	Métal
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis
Presse-étoupe Pg	sans
Indice de protection (enfiché)	IP67
Type de filetage	M23

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Cotes de montage

# RC-12P1NX2H0F9 - Connecteur d'appareil face arrière



1616477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: B.01687

1616477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

### ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

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

1616477

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1616477>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)