

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

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.

Panneau de jonction, type: Module de distribution dans rack de 19", indice de protection: IP67, nombre de pôles: 24, matériau: Alliage d'aluminium, coloris: gris, Ethernet



## Avantages

- Conception compacte avec virole MT
- Plug & Play
- Câblage rapide et sûr grâce aux connexions frontales clairement disposées

## Données commerciales

Référence	1419973
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAC
Product key	ABNHAC
Page catalogue	Page 390 (C-2-2019)
GTIN	4055626198903
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 775 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 770 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type	1 U
Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	24
Nombre de sorties de câble	0
Nombre de prises	12
Nombre de prises	12
Type de boîtier	Boîtier
Capot de protection	oui

### Propriétés électriques

Atténuation	typ. 0,35 dB
	max. 0,6 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

### Dimensions

Largeur	482,6 mm
Hauteur	132 mm
Profondeur	220 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium
Gaine extérieure, matériau	LSFH

### Câble/conducteur

Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Fan out
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Absence d'halogène	selon CEI 60754-1/2

### Câble fibre optique

Nombre de fibres	12
Fibre	62,5/125 µm OM1
Type de fibre	Fibre de verre multimode 62,5/125 µm
Atténuation	typ. 0,15 dB
Support de transmission	Fibre de verre multimode

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500 (pour les nettoyages répétés)
--------------------	-------------------------------------

## Valeurs caractéristiques

Atténuation	typ. 0,35 dB
-------------	--------------

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
	IP20
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (CEI 61300-22)

## Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440219
ECLASS-12.0	27440219
ECLASS-13.0	19170113

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

## Conformité environnementale

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 »

# FOC-FR19:1U-2OS12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction



1419973

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419973>

## Accessoires

### FOC-OP12-OP12-GL02/10 - Câble de connexion

1415353

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415353>



Câble préconfectionné des deux côtés, type: connecteur circulaire, indice de protection : IP68, nombre de pôles: 12

---

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)