

# FOC-FR19:1U-OS24-LCD12-OM1 - Cadre de 19"



1081342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081342>

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.

Coffret de distribution fibre optique, type : coffret de distribution fibre optique dans rack de 19", indice de protection : IP20, nombre de pôles : 1\*24, matériel de repérage : aluminium, couleur : gris



## Avantages

- Structure de connecteur mâle fibre optique préfabriquée, pas de soudage nécessaire sur le lieu d'installation, Plug & Play
- Boîtier standard (1 unité rackable), prise de courant et adaptateur, convient pour les raccordements fibre optique à haute densité
- D'autres boîtiers modulaires (1 unité rackable) sont disponibles pour les configurations flexibles

## Données commerciales

Référence	1081342
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAC
Product key	ABNHAC
GTIN	4055626807775
Poids par pièce (emballage compris)	1 ☐ 803,976 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 ☐ 803,976 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	CN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type	1 unité rackable
Nombre de pôles	24

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
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

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

### Montage

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

1081342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081342>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0

19170113

### ETIM

ETIM 9.0

EC001130

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223300

1081342

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1081342>

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