

FOC-FR19:1U-OS4S-LCD2-OM1 - Cadre de 19"



1076661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076661>

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 19" monté sur rack, indice de protection : IP20, nombre de pôles : 1*4, matériel de repérage : aluminium, couleur : gris



Avantages

- Câblage rapide et sûr grâce aux connexions frontales clairement disposées
- Avec verrouillage fileté

Données commerciales

Référence	1076661
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHAC
Product key	ABNHAC
GTIN	4055626784854
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 756,082 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 756,082 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	4

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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

Type de fibre	GOF
Atténuation	typ. 0,2 dB

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
-----------------	---------------

1076661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076661>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

19170113

ETIM

ETIM 9.0

EC001130

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43223300

1076661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1076661>

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