

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.

Boîte à épissures, design: 1 unité rackable, indice de protection: IP20, matériau: Métal, type de raccordement: Épisser, coloris: noir, Ethernet



La figure montre la version en gris

Description du produit

Boîtier d'épissure 19 pouces de la série FDX 20, 1 unité rackable, avec tiroir coulissant, pour 24x LC Duplex OS2, noir, entièrement prêt à l'épissage (prémonté dans les règles de l'art : 24 accouplements, 48 cordons extrémité libre, 4 cassettes, 4 peignes, 1 couvercle de cassette).

Avantages

- Commande en face avant intuitive et disposition claire dans l'armoire électrique grâce à un design Phoenix Contact homogène
- Pour un raccordement aisé sur le terrain
- Excellente qualité des fibres pour une transmission fiable des données
- Connexion de données sécurisée à long terme grâce à des composants rigoureusement testés

Données commerciales

Référence	1080812
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNGBA
Product key	ABNGBA
GTIN	4055626805566
Poids par pièce (emballage compris)	2□873,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□873,9 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type de boîtier	Boîtier
Série	FDX 20 series
Type	Module de distribution dans rack de 19"
Type de capteur	Ethernet
Enfichable	LC-Duplex
Nombre de sorties de câble	4
Nombre de conducteurs	48
Nombre de prises	24
Nombre de prises	48
Capot de protection	oui

Propriétés électriques

Atténuation	≤ 0,3 dB
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Épisser
----------------------	---------

Dimensions

Largeur	483 mm
Hauteur	44,45 mm
Profondeur	241,5 mm

Caractéristiques mécaniques

Diamètre embout	1,25 mm
-----------------	---------

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	Céramique-Circonia
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, noir

Câble/conducteur

Type	Fibre de verre
Type de câble	Loose Tube
Structure de câble	fil compact pose semi-libre (STB)
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 12 mm
Fils, diamètre	900 µm (250/900 µm)

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080812>

Fil, coloris	à colorations individuelles
--------------	-----------------------------

Câble fibre optique

Nombre de fibres	48
Fibre	GOF
Type de fibre	Fibre de verre monomode 9/125 µm
Atténuation	≤ 0,3 dB (Avec 1 310 nm/1 550 nm)
Affaiblissement de régularité	≥ 50 dB (Avec 1 310 nm/1 550 nm)
Support de transmission	FO

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	min. 1000
Rayon de courbure minimal	30 mm

Valeurs caractéristiques

Atténuation	≤ 0,3 dB
-------------	----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
----------------------	------

Montage

Type de montage	Montage en rack de 19"
-----------------	------------------------

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1080812>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

ETIM

ETIM 10.0	EC002699
-----------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	28,208 kg CO2e
---------	----------------