

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

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: Module pour profilé, indice de protection: IP20, matériau: Métal, type de raccordement: Épisser, sortie du câble: haut en bas, taille de boîtier: 1, coloris: gris, Ethernet

Boîtier d'épissure sur profilé 6x SC-Duplex, avec cordons extrémité libre et support d'épissure

Description du produit

Boîtier d'épissure sur rail DIN de série FDX-20, équipée de 6 coupleurs SC-Duplex APC, entièrement prête pour l'épissure et pré-équipée de cordons extrémité libre (OS2) de 900 µm. Support d'épissure pour protections d'épissures thermorétractables, sur un plateau d'épissure breveté en tôle d'acier à revêtement par poudre. Possibilité d'une arrivée de câble via presse-étoupe par le haut ou par le bas. Boîtier (en 2 parties), préparé pour un montage sur rail DIN avec un adaptateur se trouvant à l'arrière. Il est également possible de monter l'adaptateur sur le côté.

Contenu de la livraison :

Boîtier électronique sur rail DIN à plateau d'épissure intégré monté, équipé de 6 coupleurs SC-Duplex APC, 12 cordons extrémité libre (OS2), 2 supports d'épissure, 1 presse-étoupe (M20x1,5)

Avantages

- Commande en face avant intuitive et disposition claire dans l'armoire électrique grâce à un design Phoenix Contact homogène
- Montage sur rail DIN possible dans six sens de positionnement
- Conforme aux normes industrielles
- Connexion de données sécurisée à long terme grâce à des composants rigoureusement testés
- Montage par encliquetage sur les rails DIN courants NS 35/7,5 ou NS 35/15
- Plateau à cordon extrémité libre parfaitement dimensionné et breveté pour une épissure simple et des rayons de courbure compacts.
- Parfaitement adapté à l'épissure par fusion
- Pour un raccordement aisé sur le terrain

Données commerciales

Référence	1684801
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNGAS
Product key	ABNGAS
GTIN	4067923241527
Poids par pièce (emballage compris)	725,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

livraison.

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Série	FDX 20 series
Type	Module pour profilé
Enfichable	SC-Duplex
Nombre de sorties de câble	2
Nombre de conducteurs	12
Nombre de prises	6
Nombre de prises	6
Type de presse-étoupe	M20 x 1,5
Capot de protection	oui
Sortie du câble	haut en bas

Propriétés électriques

Atténuation	≤ 0,3 dB
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet
--------------------------	----------

Dimensions

Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	115 mm

Boîtier

Largeur du boîtier	40 mm
--------------------	-------

Caractéristiques mécaniques

Diamètre embout	2,50 mm
-----------------	---------

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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, gris

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

Câble/conducteur

Type	Fibre de verre monomode
Type de câble	900 µm
Structure de câble	fil compact pose semi-libre (STB)
Type de signal/catégorie	Ethernet
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 12 mm
Diamètre extérieur du câble	6 mm ... 12 mm
Diamètre de fil avec isolant	900 µm
Fils, diamètre	900 µm (250/900 µm)
Fil, coloris	rouge 1, bleu 2, vert 3, jaune 4, violet 5, blanc 6, orange 7, gris 8, marron 9, noir 10, turquoise 11, rose 12
Absence d'halogène	oui
Résistance à l'huile	non
Résistance à la propagation des flammes	oui

Câble fibre optique

Nombre de fibres	12
Fibre	GOF
Type de fibre	Fibre de verre monomode, résistante au pliage G.657 A2
Atténuation	≤ 0,3 dB (Avec 1 310 nm/1 550 nm)
Affaiblissement de régularité	≥ 65 dB (Avec 1 310 nm/1 550 nm)
Support de transmission	FO

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	M20 x 1,5
Cycles d'enfichage	≥ 500

Valeurs caractéristiques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	0 °C ... 50 °C
Résistance à l'huile	non

Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	oui
Résistance à l'huile	non

Montage

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

Type de montage	Montage sur rail DIN
Instructions de montage	Déplacement flexible de l'adaptateur de profilé

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-20250729



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-20250729

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

UNSPSC

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

FOC-FDX20-PP-SCD6-OSA-PT9-R07 - Boîte à épissures



1684801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1684801>

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