

1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

Veuillez 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, type: 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

#### Description du produit

Boîtier d'épissure sur rail DIN de la gamme FDX 20, équipé de 6 coupleurs LC-Duplex, entièrement prêt à l'épissage avec cordons extrémité libre 900 µm (OS2) et supports d'épissure prémontés (pour protections d'épissure de réduction et de sertissage disponibles séparément) sur plateau d'épissure breveté en tôle d'acier à revêtement par poudre. Possibilité d'une arrivée de câble par presse-étoupe en haut ou en bas. Boîtier (2 parties) préparé pour un montage sur rail DIN à l'aide d'un adaptateur placé à l'arrière (peut aussi être monté sur le côté).

#### Fournitures:

Boîtier électronique sur rail DIN avec plateau d'épissure intégré (monté), équipé de 6 coupleurs LC-Duplex, 12 cordons extrémité libre (OS2), 1 plateau 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
- Durée du montage réduite par Plug and Play
- · Schéma des pôles en ligne dans un lien
- Connexion de données sécurisée à long terme grâce à des composants rigoureusement testés
- Montage par encliquetage sur les rails DIN NS 35/7,5 ou NS 35/15 courants
- · Vitesse de transmission pouvant atteindre 1 000 Mbit/s

#### Données commerciales

Référence	1083665
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNGAA
Product key	ABNGAA
Page catalogue	Page 381 (C-2-2019)
GTIN	4055626819518
Poids par pièce (emballage compris)	748,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	577 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### Caractéristiques techniques

#### Remarques

Généralités	Les protections d'épissure de réduction (référence 1019676) et de sertissage (référence 1019678) doivent être commandées séparément.
-------------	--

### Propriétés du produit

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

### Propriétés électriques

Atténuation	≤ 0,3 dB
Support de transmission	FO

#### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Diamètre embout

Type de raccordement	Épisser

#### **Dimensions**

Dessin coté	130.2 130.2
Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	115 mm
Boîtier	
Largeur du boîtier	40 mm
Caractéristiques mécaniques	

1,25 mm



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### 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	Métal

#### Câble/conducteur

Туре	Fibre de verre monomode
Type de câble	900 μm
Structure de câble	fil compact pose semi-libre (STB)
Diamètre extérieur du câble ()	6 mm 12 mm
Diamètre extérieur du câble	≤ 12 mm (de 6 mm)
	6 mm 12 mm
Diamètre de fil avec isolant	900 μm
Fils, diamètre	900 μm (250/900 μm)
Fil, coloris	Affectation par code couleur suivant la norme CEI 60794-2
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 (pour 1310 nm / 1550 nm)
Affaiblissement de régularité	≥ 50 dB (pour 1310 nm / 1550 nm)
Support de transmission	FO

#### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	M20 x 1,5
Cycles d'enfichage	≥ 500
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 (selon CEI 60529)
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 70 °C



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

Type de montage

Instructions de montage

Type de raccordement

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C
Température ambiante (montage)	0 °C 50 °C
Résistance au rayonnement UV	oui
Résistance à l'huile	non
ormes et spécifications	
ormes et spécifications	avi
Résistance au rayonnement UV	oui
·	oui oui
Résistance au rayonnement UV	

Montage sur profilé

Déplacement flexible de l'adaptateur de profilé

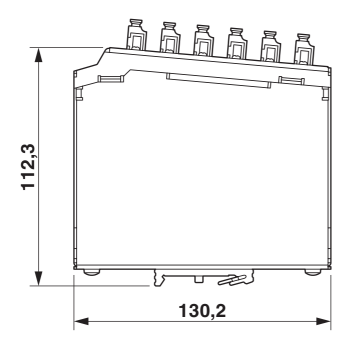


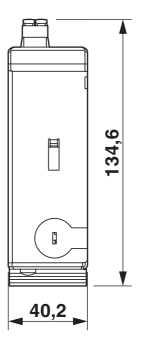
1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### **Dessins**

Dessin coté





Boîtier d'épissure sur profilé 6 LC-Duplex OS2, entièrement prêt à l'épissage



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### Classifications

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

ECLASS-11.0	19170113
ECLASS-12.0	19170113
ECLASS-13.0	19170113
ETIM	
ETIM 8.0	EC002699
UNSPSC	

43223300



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### Accessoires nécessaires

#### FOC-SHRINKSPLICE-PROTECT - Protections d'épissures de réduction

1019676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019676



Protections d'épissures de réduction, type: droit, indice de protection: IP20, sortie du câble: haut en bas, coloris: transparent

#### FOC-CRIMPSPLICE-PROTECT - Protection d'épissure de sertissage

1019678

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019678



Protection d'épissure de sertissage, type: droit, indice de protection: IP20, type de raccordement: Raccordement à sertir, sortie du câble: haut en bas, coloris: blanc métallique

#### Accessoires



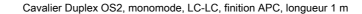
1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115630





#### FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115640

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115640

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-LC, finition APC, longueur 2 m



30 oct. 2023 09:14 Page 9 (21)



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/5 - Câble de jonction FO

1115631

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115631





#### FOC-LC:AA-LC:AA-OS2:D01/3 - Câble de jonction FO

1115632

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115632

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-LC, finition APC, longueur 3 m





1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### FOC-LC:AA-SC:AA-OS2:D01/1 - Câble de jonction FO

1115613

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115613

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition APC, longueur 1 m



#### FOC-LC:AA-SC:AA-OS2:D01/2 - Câble de jonction FO

1115612

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115612

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition APC, longueur 2 m





1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

### FOC-LC:AA-SC:AA-OS2:D01/3 - Câble de jonction FO

1115611

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115611

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition APC, longueur 3 m



#### FOC-LC:AA-SC:AA-OS2:D01/5 - Câble de jonction FO

1115610

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115610

Cavalier Duplex OS2, monomode, LC-SC, finition APC, longueur 5 m





1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### FOC-OE-GL-U-OS2-12/... - Câble fibre optique

1286219

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1286219



Câble universel GOF, à 12 fils, câble à fibres tubées pour pose fixe, protection anti-rongeurs non métallique, retrait facile, résistant aux UV, capacité de charge mécanique et thermique élevée, fumivore, sans halogène et auto-extincteur, stabilité améliorée, résistance à l'eau longitud. et transv.

#### FOC-TOOL-FERRULECLEANER-1.25 - Accessoires conducteurs à fibre optique

1407032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407032

Nettoyeur de ferrules 1,25 mm, pour LC, env. 500 cycles de nettoyage





1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### FOC-TOOL-STICKCLEANER-1.25 - Accessoires conducteurs à fibre optique

1407000

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407000

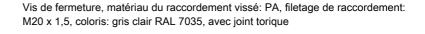


Bâtonnets de nettoyage pour prolongateurs et faces d'extrémité de connecteur, 1,25 mm (LC), condit. : 10  $\,$ 

#### A-INSP-M20-68N-P-LG - Vis de fermeture

1424519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424519







1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### WP-CN PA M20 - Ecrou

3241134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241134

Ecrou, pour filetage M20, coloris: gris



#### SF-PH 1-80 - Tournevis

1212559

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212559



Tournevis, tête fendue PH (taillée au laser), non isolé, taille : PH 1 x 80, manche à deux composants, antidérapant



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### SF-SL 1,0X5,5-150 - Tournevis

1212552

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212552



Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : 1,0 x 5,5 x 150 mm, manche à deux composants, antidérapant

#### E/NS 35 N - Butée

0800886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886







1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### NBC-PP-G1PGY - Adaptateur de montage sur profilé

1041740

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1041740



Adaptateur de montage sur profilé, type: Embase avec blindage, indice de protection: IP20, matériau: PC-GF10, type de raccordement: Raccordement rapide, sans module d'insertion

#### FL DIN RA - Adaptateur de montage sur profilé

2891053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2891053

Le FL DIN RA est monté sur un rack normé 19 pouces (EIA-310-D, CEI 60297-3-100) qui permet d'installer en racks des équipements électriques montés sur profilés DIN.





1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### G-INS-M20-S68N-PNES-GY - Presse-étoupe

1411125

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411125



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: PA, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 12 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M20 x 1,5, coloris: gris argent RAL 7001

#### TML (104X10)R - Bandes de repérage

0801835

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801835



Bandes de repérage, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 104 mm, surface utile: 104 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 1500



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### TML (EX9,5)R TR - Bandes de repérage

0816634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816634



Bandes de repérage, Rouleau, transparent, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 40000 x 9,5 mm, Nombre d'étiquettes: 1

#### EMLS (70X32)R SR - Etiquette de sécurité avec colle spéciale

0800346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800346



Etiquette de sécurité avec colle spéciale, Rouleau, argent, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 70 x 32 mm, Nombre d'étiquettes: 500



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### EML-HA (76X51)R - Étiquette pour surfaces brutes

0830609

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830609



Étiquette pour surfaces brutes, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 76 x 51 mm, Nombre d'étiquettes: 1000

#### PML-W100 (25X25)R - Etiquette d'avertissement

0830429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830429



Etiquette d'avertissement, Rouleau, jaune/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, diamètre: 0 mm, surface utile: 25 x 25 mm, Nombre d'étiquettes: 500



1083665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083665

#### LS-EMLP (60X15) WH - Repères pour appareils

0831696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831696

Repères pour appareils, Feuille, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, surface utile: 60 x 15 mm, Nombre d'étiquettes: 20



#### WML-RFID/HF 14 (25X19)R - Repères pour câble

0803386

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803386



Étiquette de marquage de câble avec transpondeur RFID-HF, rouleau, blanc, non repéré, repérable avec : THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, type de montage : par collage, diamètre de câble minimum : 9 mm, diamètre de câble maximum : 14 mm, taille de la zone d'inscription : 25 x 19 mm

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