

1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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 série FDX 20, équipé de 6 coupleurs LC-Duplex, entièrement prêt à l'épissage avec cordons extrémité libre 900 µm (OM4) 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 (OM4), 1 support 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	1019712
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNGAA
Product key	ABNGAA
Page catalogue	Page 381 (C-2-2019)
GTIN	4055626701028
Poids par pièce (emballage compris)	731 g
Poids par pièce (hors emballage)	577 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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
Type de boîtier	Adaptateur de montage sur profilé
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

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

Dimensions

1521	130.2
Largeur 40	0 mm
Hauteur 13	30 mm
Profondeur 11	15 mm

Boîtier

Largeur du boîtier	40 mm

Caractéristiques mécaniques



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

Diamètre embout	1,25 mm
lications 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
ble/conducteur	
Туре	Fibres de verre multimode
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 la propagation des flammes	oui
Câble fibre optique	
Nombre de fibres	12
Fibre	GOF
Type de fibre	Fibre de verre Multimode 50/125 μm
Atténuation	≤ 0,3 dB (pour 850 nm / 1300 nm)
Affaiblissement de régularité	≥ 35 dB (pour 850 nm / 1300 nm)
Support de transmission	FO
ppriétés mécaniques	
Caractéristiques mécaniques	
Type de presse-étoupe	M20 x 1,5
Cycles d'enfichage	≥ 500
Rayon de courbure minimal	30 mm
leurs caractéristiques	
Atténuation	≤ 0,3 dB
nditions environnementales et de durée de vie	
Conditions ambiantes	
Indice de protection	IP20 (selon CEI 60529)
	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 85 °C



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

Type de raccordement

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 85 °C	
Température ambiante (montage)	0 °C 50 °C	
Résistance au rayonnement UV	oui	
Normes et spécifications		
Résistance au rayonnement UV	oui	
Résistance à la propagation des flammes	oui	
Montage		
Type de montage	Montage sur profilé	
Instructions de montage	Déplacement flexible de l'adaptateur de profilé	

Épisser

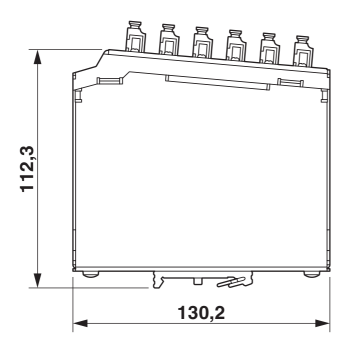


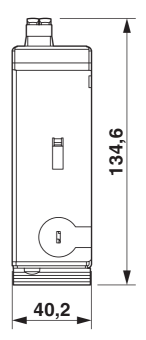
1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

Dessins

Dessin coté





Boîtier d'épissure sur profilé 6 LC-Duplex OM4, entièrement prêt à l'épissage



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	19170113	
	ECLASS-12.0	19170113	
	ECLASS-13.0	19170113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002699	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43223300	



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:49 Page 7 (22)



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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



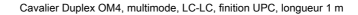
1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/1 - Câble de jonction FO

1115625

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115625





FOC-LC:PA-SC:PA-OM4:D01/1 - Câble de jonction FO

1115601

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115601

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 1 m



30 oct. 2023 08:49 Page 9 (22)



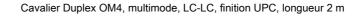
1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/2 - Câble de jonction FO

1115624

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115624





FOC-LC:PA-SC:PA-OM4:D01/2 - Câble de jonction FO

1115600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115600

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 2 m





1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

FOC-LC:PA-LC:PA-OM4:D01/5 - Câble de jonction FO

1115621

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115621

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 5 m



FOC-LC:PA-SC:PA-OM4:D01/5 - Câble de jonction FO

1115598

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1115598

Cavalier Duplex OM4, multimode, LC-SC, finition UPC, longueur 5 m





1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

FOC-OE-GL-U-OM4-12/... - Câble fibre optique

1286220

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1286220



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-LC:A-LC:A-GZ03/... - Câble de jonction FO

1405690

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405690



Câble FO équipé, câble Zipcord, fibre de verre multimode 50/125 μ m, OM4, connecteurs : LC / LC, indice de protection : IP20, pour goulottes ou armoires électriques



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

FOC-SC:A-LC:A-GZ03/... - Câble de jonction FO

1405693

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405693



Câble FO équipé, câble Zipcord, fibre de verre multimode 50/125 μ m, OM4, connecteurs : SC / LC, indice de protection : IP20, pour goulottes ou armoires électriques

FOC-LC:A-SJ:A-GZ03/... - Câble de jonction FO

1405696

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1405696



Câble FO équipé, câble Zipcord, fibre de verre multimode 50/125 μ m, OM4, connecteurs : LC / SC-RJ, indice de protection : IP20, pour goulottes ou armoires électriques



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

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 $\,$



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

1424519

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



Vis de fermeture, matériau du raccordement vissé: PA, filetage de raccordement: $M20 \times 1,5$, coloris: gris clair RAL 7035, avec joint torique

WP-CN PA M20 - Ecrou

3241134

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

Ecrou, pour filetage M20, coloris: gris



30 oct. 2023 08:49 Page 15 (22)



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

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

1212552

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



Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : $1.0 \times 5.5 \times 150$ mm, manche à deux composants, antidérapant



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

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



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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.



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



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

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



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

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



1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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

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





1019712

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019712

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