

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

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.



Répartiteur, type: Module pour profilé, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 12, matériau: Métal, type de raccordement: Connecteurs circulaires M17, sortie du câble: haut en bas, taille de boîtier: 1, coloris: gris, Ethernet

Description du produit

Répartiteurs de rails DIN de la série FDX-20 pour raccordement Plug & Play, équipés de 6 prolongateurs LC-Duplex et d'un connecteur M17 MPO à 12 pôles, fixation du connecteur en dessous (il est aussi possible de fixer le connecteur au-dessus). Boîtier (2 parties) préparé pour un montage sur rail DIN à l'aide d'un adaptateur à l'arrière (peut aussi être monté sur le côté)

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	1208052
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHBC
Product key	ABNHBC
GTIN	4063151275952
Poids par pièce (emballage compris)	631 g
Poids par pièce (hors emballage)	631 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Module pour profilé
Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	12
Enfichable	LC-Duplex
Nombre de conducteurs	12
Nombre de prises	6
Nombre de prises	12
Capot de protection	oui
Sortie du câble	haut en bas

Propriétés électriques

Atténuation	≤ 0,6 dB
Support de transmission	FO

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Connecteurs circulaires M17
----------------------	-----------------------------

Dimensions

Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	115 mm

Boîtier

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

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de l'embout	PPS
Matériau de surface du boîtier	revêtement par poudre, gris (boîtier métallique)
Matériau du boîtier	Métal

Câble/conducteur

Type	Fibres de verre multimode
Type de câble	Fan out
Diamètre extérieur du câble	≤ 12 mm (de 6 mm)

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

	6 mm ... 12 mm
Fils, diamètre	2 mm

Câble fibre optique

Nombre de fibres	12
Fibre	GOF
Type de fibre	Fibre de verre multimode 62,5/125 µm
Support de transmission	FO

Valeurs caractéristiques

Atténuation	≤ 0,6 dB
-------------	----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	Déplacement flexible de l'adaptateur de profilé
Type de raccordement	Connecteurs circulaires M17

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19170113
ECLASS-12.0	19170113
ECLASS-13.0	19170113

ETIM

ETIM 9.0	EC002699
----------	----------

UNSPSC

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

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

Conformité environnementale

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

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

Accessoires

FOC-TOOL-FERRULECLEANER-MT - Accessoires conducteurs à fibre optique

1111534

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111534>



Nettoyeur de ferrules pour interventions MT, utilisation pour env. 500 cycles de nettoyage

FOC-17P12-17P12-GL02/10 - Câble de connexion

1018526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018526>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 10 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/20 - Câble de connexion

1019181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1019181>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 à raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 20 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/30 - Câble de connexion

1018528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018528>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 à raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 30 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/40 - Câble de connexion

1018529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018529>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 à raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 40 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/50 - Câble de connexion

1018530

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018530>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 à raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 50 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/100 - Câble de connexion

1018560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018560>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 100 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/160 - Câble de connexion

1127001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127001>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 160 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>



FOC-17P12-17P12-GL02/200 - Câble FO

1018562

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018562>

Câble FO, indice de protection: IP65/IP67, longueur de câble: 200 m



FOC-MODUL:3U-17S12-LCD6-OM1 - Module

1018571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018571>



Module de distribution fibre optique préconfectionné (3 unités rackables) destiné à raccorder un assemblage de connecteurs mâle M17 MPO, montage possible dans un coffret de distribution fibre optique de 19" (3 unités rackables)

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-FR19:1U-17S12-LCD6-OM1 - Panneau de jonction

1018568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018568>

Coffret de distribution fibre optique 19" préconfectionné (1 unité rackable), série M17 MPO, pour raccorder un assemblage de connecteurs M17 MPO.



FOC-FR19:1U-217S12-LCD12-OM1 - Panneau de jonction

1018570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018570>

Coffret de distribution fibre optique 19" préconfectionné (1 unité rackable), série M17 MPO, pour raccorder un assemblage de connecteurs M17 MPO.



FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>



FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/0.5 - Câble de jonction FO

1144197

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1144197>

Cavalier Duplex OM1, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 0,5 m

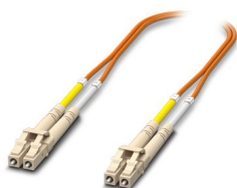


FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/1 - Câble de jonction FO

1146497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146497>

Cavalier Duplex OM1, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 1 m



FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>



FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/2 - Câble de jonction FO

1146505

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146505>

Cavalier Duplex OM1, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 2 m

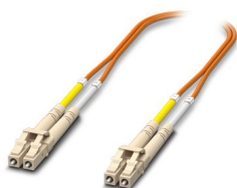


FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/3 - Câble de jonction FO

1111843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1111843>

Câble de jonction FO, indice de protection: IP20, longueur de câble: 3 m, nombre de pôles: 2, 40 Gbit/s, OM1



FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>



FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/5 - Câble de jonction FO

1146514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146514>

Cavalier Duplex OM1, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 5 m

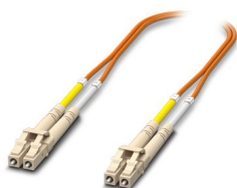


FOC-LC:PA-LC:PA-OM1:D01/10 - Câble de jonction FO

1146520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146520>

Cavalier Duplex OM1, multimode, LC-LC, finition UPC, longueur 10 m



FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/60 - Câble de connexion

1018554

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018554>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 à raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 60 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/70 - Câble de connexion

1018556

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018556>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 70 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/80 - Câble de connexion

1018557

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018557>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 80 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/90 - Câble de connexion

1018559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018559>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 m OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 90 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/110 - Câble de connexion

1126995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1126995>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 110 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/120 - Câble de connexion

1127010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127010>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 120 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieure et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/130 - Câble de connexion

1127004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127004>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 130 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/140 - Câble de connexion

1127003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127003>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 140 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/150 - Câble de connexion

1127002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127002>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 150 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/170 - Câble de connexion

1127000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1127000>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 170 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-PP-17S12-LCD6-OM1 - Répartiteur



1208052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208052>

FOC-17P12-17P12-GL02/180 - Câble de connexion

1150514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150514>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 180 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

FOC-17P12-17P12-GL02/190 - Câble de connexion

1150515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1150515>



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 12 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 μm OM1 avec raccordement vissé, longueur du câble fibre optique : 190 m, indice de protection IP67 après insertion, installation fixe dans des goulottes, des goulottes souterraines et des tubes de protection de câbles pour une utilisation en intérieur et en extérieur

Phoenix Contact 2024 © - 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