

1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

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.

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



Données commerciales

Référence	1087112
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNHBC
Product key	ABNHBC
GTIN	4055626883113
Poids par pièce (emballage compris)	4□300 g
Poids par pièce (hors emballage)	4□200 g
Numéro du tarif douanier	85367000
Pays d'origine	CN



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Туре	1 U
Type de produit	Boîte de répartiteur réseau
Nombre de pôles	24
Enfichable	M17/UPC

Dimensions

Largeur	482,6 mm
Hauteur	44,45 mm
Profondeur	25,5 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
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium
Gaine extérieure, matériau	LSFH

Câble/conducteur

Туре	Fibres de verre multimode
Type de câble	Fan out
Gaine extérieure, matériau	LSFH
Absence d'halogène	d'après IEC 60754-1

Câble fibre optique

Fibre	62,5/125 μm OM1
Type de fibre	Fibre de verre multimode 62,5/125 μm
Atténuation	< 1,5 dB (1300 nm)
Support de transmission	Fibre de verre multimode

Propriétés mécaniques

Caractéristiques	mécaniques
------------------	------------

Cycles d'enfichage > 500	
--------------------------	--

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C 70 °C

Montage



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

Type de montage Montage vissé



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

202.00		
	ECLASS-11.0	27440219
	ECLASS-12.0	27440219
	ECLASS-13.0	19170113
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000438
UNSPSC		

43223300



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

Conformité environnementale

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



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

Accessoires

FOC-17P24-17P24-GL03/40 - Câble de connexion

1087153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087153



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 24 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 avec 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-17P24-17P24-GL03/50 - Câble de connexion

1087154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087154



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 24 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 avec 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



1087112

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087112

FOC-17P24-17P24-GL03/60 - Câble de connexion

1087148

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1087148



Série M17 MPO avec assemblage de connecteurs à fibre optique préconfectionné : connecteur mâle-connecteur mâle 24 pôles, fibre de verre multimode G62.5/125 µm OM1 avec 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

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