

MC 1000E-MM WDM A - Convertisseurs fibre optique



1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

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.



Convertisseur FO à connecteur SC Simplex (1310 nm) pour 100Base-TX sur fibre optique multimode, montable sur rail DIN, plage de température étendue, alimentation redondante, CEIEx, ATEX, UL HazLoc, CEI 61850, IEEE 1613, DNV.

Description du produit

Le convertisseur de média MC 1000E-MM WDM A dispose d'un port RJ45 à paire torsadée 10/100 Mbit/s et d'un port fibre de verre multimode WDM 100 Mbit/s avec connecteur SC simplex, protection robuste contre les perturbations électromagnétiques et large plage de température.

Avantages

- Commutation MDI/MDI-X automatique
- Débits de transmission des données de 100 Mbit/s
- Fonction Link Fault Pass Through (LFPT) pour une surveillance de transmission aisée
- Structure réseau conforme à CEI 61850-3
- IEEE 1613
- Produit laser de classe 1 conformément à EN 60825-1

Données commerciales

Référence	1330588
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC314
Product key	DNC314
GTIN	4063151627058
Poids par pièce (emballage compris)	283,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	180 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Convertisseur de média
Gamme de produits	MC 1000E
MTTF	69,1 Années (Standard MIL-HDBK-217F, température 25 °C, cycle de fonctionnement 100 %)
	508,3 Années (Standard SN 29500, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	702,5 Années (Standard Telcordia, température 25 °C, cycle de travail 100 % (7 jours par semaine, 24h/24))

Propriétés électriques

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	12 V DC ... 57 V DC
Tension nominale d'alimentation	24 V DC
	48 V DC
Courant absorbé typique	20 mA (24 V DC)
Courant max. absorbé	170 mA (12 V DC, 75 °C)

Données de sortie

Signal

Signal de sortie tension	12 V DC ... 48 V DC (dépend de la tension d'entrée)
Signal de sortie courant	100 mA

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in
Point de connexion unifilaire rigide	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Point de connexion unifilaire souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 12
Longueur à dénuder	10,00 mm

Interfaces

Signal	Ethernet
--------	----------

Données: optique fibre optique

Puissance d'émission minimale	-10 dBm
Puissance d'émission maximale	0 dBm

MC 1000E-MM WDM A - Convertisseurs fibre optique



1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Longueur de transmission avec 3 dB de réserve du système	2 km
Type de raccordement	Simplex SC
Longueur d'onde	1310 nm (envoyer) 1550 nm (recevoir)
Sensibilité minimale du récepteur	-28 dBm
Sensibilité du récepteur maximale	0 dBm
Support de transmission	Fibre de verre multimode

Données: Interface Ethernet, 10/100Base-T(X) selon IEEE 802.3

Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, blindé
Nombre de voies	1
Distance de transmission	100 m (paire torsadée blindée)
Support de transmission	Cuivre
LED de signalisation	LNK/ACT, SPD, Err, US, US2
Modes d'autonégociation	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
Commutation MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)

Dimensions

Largeur	22,5 mm
Hauteur	125 mm
Profondeur	90 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
Couleur (Cache)	gris clair (RAL 7035)
Matériau (Boîtier)	Polyamide renforcé à la fibre de verre Aluminium

Câble/conducteur

Câble fibre optique

Types de fibres	50/125 µm 62,5/125 µm Fibre de verre
-----------------	--

Contrôles mécaniques

Résistance aux vibrations selon EN 60068-2-6/CEI 60068-2-6	Fonctionnement: 5g, 150 Hz, critère 3
Chocs selon EN 60068-2-27/CEI 60068-2-27	Fonctionnement: 30g, 11 ms, impulsion de choc semi-sinusoïdale

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP30
----------------------	------

1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 75 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Altitude	≤ 2000 m (selon UL)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Choc	300 m/s ² , 11 ms (CEI 60068-2)

Homologations

CE

Certificat	Conformité CE
------------	---------------

UL, USA / Canada

Repérage	Classe I, division 2, groupes A, B, C et D, T4
	Class I, Zone 2, IIC T4

IECEX

Repérage	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	IECEX UL 25.0019X

ATEX

Repérage	⊕ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certificat	UL 25 ATEX 3348X

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
Immunité	CEI 61850-3, IEEE 1613

Décharge électrostatique

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-2
----------------------	--------------

Décharge électrostatique

Remarque	Critère B
----------	-----------

Champ électromagnétique HF

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-3
----------------------	--------------

Champ électromagnétique HF

Remarque	Critère A
----------	-----------

Transitoires électriques rapides (en salves)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-4
----------------------	--------------

Transitoires électriques rapides (en salves)

Remarque	Critère A
----------	-----------

Ondes de choc (Surge)

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-5
----------------------	--------------

Ondes de choc (Surge)

Remarque	Critère B
----------	-----------

MC 1000E-MM WDM A - Convertisseurs fibre optique



1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Perturbations conduites

Normes/Prescriptions	EN 61000-4-6
----------------------	--------------

Perturbations conduites

Remarque	Critère A
----------	-----------

Émissions

Normes/Prescriptions	EN 55032
----------------------	----------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	sur rail DIN horizontal NS 35 selon EN 60715
Type de rail DIN utilisable	Rail DIN : 35 mm

1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

BSH

Identifiant de l'homologation: BSH Nr. 1176



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: CA-11671-M1-UL

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00003RU



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECEx UL 25.0019X



ATEX

Identifiant de l'homologation: UL 25 ATEX 3348X



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E196811

1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19170411
ECLASS-15.0	19170411

ETIM

ETIM 10.0	EC001467
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223323
-------------	----------

1330588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1330588>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

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