

FL MC EF 1300 MM ST

Référence: 2902854



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=2902854>

Convertisseur FO avec raccordement FO (ST[®]) B-FOC (1300 nm), pour conversion de 10/100BASE-T(X) en fibre de verre multimode (50/125 µm). Fonction auto-négociation et auto-MDI(X). Diagnostic exhaustif des liaisons. Bloc à 10 pôles montable, alimentation 18 ... 30 V DC

Ethernet



Caractéristiques commerciales	
EAN	 4 046356 689243
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85176200
Poids brut par pièce	kg

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Interface série	
Interface 1	Interface Ethernet, 10/100 BASE-T(X) selon IEEE 802.3u
Support de transmission	Cuivre
Distance de transmission	100 m (Paire torsadée, blindée)
Mode de raccordement	Connecteur femelle RJ45, blindé
Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24

Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Modes d'autonégociation	Auto
Link through	Link Fault Pass Through
Commutation MDI-/MDI-X	Auto-MDI(X)
LED de signalisation	Activity, état lien, 10/100 MBit/s

Interface optique FO

Puissance d'émission minimale	$\geq -23,5$ dBm ((50/125 μ m) dynamique en mode lien (moyenne))
	≥ -20 dBm ((62,5/125 μ m) dynamique en mode lien (moyenne))
Puissance d'émission maximale	≤ -14 dBm ((50/125 μ m) dynamique en mode lien (moyenne))
	≤ -14 dBm ((62,5/125 μ m) dynamique en mode lien (moyenne))
Sensibilité minimale du récepteur	min. -31,00 dBm (dynamique en mode lien (moyenne))
Sensibilité du récepteur maximale	-14 dBm (dynamique en mode lien (moyenne))
Longueur d'ondes	1310 nm
Longueur de transmission avec 3 dB de réserve du système	6,4 km (avec F-G 50/125 0,7 dB/km F 1000)
	2,8 km (avec F-G 50/125 1,6 dB/km F 800)
	10 km (avec F-G 62,5/125 0,7 dB/km F 1000)
	3 km (avec F-G 62,5/125 2,6 dB/km F 600)
	2 km (avec 2GK200/230 GI-HCS)
Support de transmission	Fibre de verre multimode
	Fibre GI-HCS
Mode de raccordement	B-FOC (ST [®])

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 30 V DC (Raccordement vissé)
	18 V DC ... 30 V DC (alternative ou redondante, par contact sur le bus fond de panier et alimentation système)
Courant absorbé typique	< 100 mA (24 V DC)
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité
Mode de raccordement	Bloc de jonction enfichable (MINICONNEC), redondance possible
Section de conducteur souple max.	2,50 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,20 mm ²
Section de conducteur rigide max.	2,50 mm ²
Section de conducteur rigide min.	0,20 mm ²
Section de conducteur AWG souple max.	14
Section de conducteur souple AWG min.	24

Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Section du conducteur AWG/kcmil min.	24
Autres caractéristiques	
Largeur	22,5 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	114,5 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 65 °C
	-40 °C ... 55 °C (selon homologation UL)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (service)	30 % ... 95 % (sans condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 95 % (sans condensation)
Altitude	5000 m (Restriction : voir déclaration du fabricant)
Isolation galvanique	selon IEEE 802.3
	(VCC // FE // Ethernet)
Tension d'essai interface de données/alimentation	1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min)
Normes/Prescriptions	EN 60950-1
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Indice de protection	IP20
Poids net	120 g
Matériau du boîtier	PA 6.6-FR
Coloris	vert
MTBF	492 Années (Telcordia-Standard, température 25 °C, cycle de travail 21% (5 jours par semaine, 8 heures par jour))
	132 Années (Telcordia-Standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 % (5 jours par semaine, 12 heures par jour))
MTTF	1400 Années (SN 29500 Standard, température 25 °C, cycle de travail 21 % (5 jours/semaine, 8 heures/jour))
	599 Années (SN 29500 Standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 % (5 jours/semaine, 12 heures/jour))
	101 Années (SN 29500 Standard, température 40 °C, cycle de travail 100 % (7 jours/semaine, 24 heures/jour))
Conformité	Conformité CE
ATEX	Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
	Ex II (2) D [Ex op is Db] IIIC (PTB 06 ATEX 2042 U)
	Ex II (2) G [Ex op is Gb] IIC (PTB 06 ATEX 2042 U)

Approbations



Homologations cULus Listed

Homologations EX : ATEX

Homologations demandées :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Connecteur mâle/adaptateur		
2744571	FL PLUG RJ45 GN/2	2 connecteurs RJ 45, blindés, avec embout anti-écrasement, vert pour câbles croisés, pour la confection sur place. Il est recommandé d'utiliser le jeu de connecteurs à embouts anti-écrasement verts pour les liaisons croisées.
2744856	FL PLUG RJ45 GR/2	2 connecteurs mâles RJ45, blindés, avec embout anti-écrasement, gris, pour câble droit, pour la confection sur place. Il est recommandé d'utiliser le jeu de connecteurs à embout anti-écrasement gris pour les liaisons non croisées.
2313782	PSM-SET-B-FOC/4-HCS/PN	Jeu de connecteurs B-FOC (ST) pour câble à fibre HCS PROFINET avec éléments individuels de 2,2 mm de diamètre. Se compose de 4 connecteurs à montage rapide avec protection à confectionner.
1656725	VS-08-RJ45-5-Q/IP20	Connecteur mâle RJ45, IP20, CAT5e, 8 pôles, avec technique de raccordement rapide QUICKON, pour conducteurs à 1 et 7 fils AWG 26 ... 23, pour diamètre de câble de 4,5 mm ... 8,0 mm, repérage TIA 568 B, couleur : gris
Câble/conducteur		
2744830	FL CAT5 FLEX	Câble CAT5-SF/UTP (J-LI02YS(ST)C H 2 x 2 x 26 AWG), câble léger pour installation souple, 2 x 2 x 0,14 mm ² , conducteur souple, blindé, gaine extérieure : 5,75 mm ± 0,15 mm de diamètre
2744814	FL CAT5 HEAVY	Câble CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), câble d'installation lourd, 2 x 2 x 0,22 mm ² , conducteur massif, blindé, gaine extérieure : 7,8 mm de diamètre, gaine intérieure : 5,75 mm ± 0,15 mm de diamètre
2313410	FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230	Câble fibre GI HCS PROFINET, duplex 200/230 µm, bande spectrale élevée pour applications Ethernet. Gaine extérieure PUR robuste. Modèle pour usage intensif, adapté aux chaînes porte-câbles, pour pose en intérieur, au mètre sans connecteur

2989174	FL MM PATCH 1,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901809	FL MM PATCH 1,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2901815	FL MM PATCH 1,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 1 m
2989271	FL MM PATCH 2,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre Multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901810	FL MM PATCH 2,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901816	FL MM PATCH 2,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 2 m
2901801	FL MM PATCH 5,0 LC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : LC / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901811	FL MM PATCH 5,0 SC-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : SC-Duplex / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m
2901817	FL MM PATCH 5,0 ST-ST	Câble FO préconfectionné, câble Break-Out, fibre de verre multimode 50/125 µm, connecteur mâle : B-FOC (ST) / B-FOC (ST), indice de protection : IP20, à poser dans des goulottes ou des armoires électriques, longueur : 5 m

Généralités

2709561	ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	Connecteur sur profilé pour alimentation électrique pour profilés, contacts dorées pour montage sur profilé, 5 pôles
2707437	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	Connecteur sur profilé pour convertisseur de courant, contacts dorées pour montage sur profilé, 5 pôles
2866983	MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5	Alimentation pour profilés, à découpage primaire, type étroit, sortie : 24 V DC / 1,5 A

Outil

2744869	FL CRIMPTOOL	Pince à sertir pour le montage des connecteurs RJ45 FL PLUG RJ45..., pour la confection sur place
---------	--------------	---

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques