

Connecteur de câbles Classe F_A – Connecteur de câbles avec blindage complet, pour la confection sur site



Connecteur de câbles Classe F_A

Pendant l'entretien ou l'élargissement de câblages de réseau mais aussi au cours de nouvelles installations un problème peut se poser: un des câbles est tout simplement trop court. Dans une telle situation la question décisive est que faire? Remplacer le câble en totalité causerait des dépenses considérables en travail, temps et coûts, mais parfois la situation locale ne permettra même pas ceci. Le connecteur de câbles

Classe F_A offre une solution parfaite pour rallonger ou raccorder des câbles de données d'une façon rapide, efficace et tout à fait sans outillage spécial. Grâce à son design mince et rond il peut être utilisé dans pratiquement toute situation même si l'espace disponible serait restreint. Le connecteur de câbles Classe F_A est un équipement de base pour toute boîte à outils!

Avantages

- > Connecteur de câble classe F_A à confectionner sur site pour des câbles à 8 fils
- > Pour raccorder/rallonger/réparer/réinstaller des câbles de données en cuivre jusqu'à Cat.7_A
- > Certifiée GHMT selon ISO/IEC 11801 et IEC 61156-5
- > convient pour Ethernet 10Gbit (IEEE 802.3an), Power over Ethernet (PoE, PoE plus, UPoE et 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP et AVoverIP
- > Modèle compact: dia. 16,8 mm x longueur 64 mm
- > Boîtier avec indice de protection IP67 en combinaison avec des câbles appropriés pour IP67*1
- > Boîtier en zinc moulé sous pression convenant aux applications industrielles
- > Facile à monter – sans outillage spécial
- > Raccordement du blindage et décharge de traction intégrés au boîtier
- > Raccordement simplifié de câbles de données AWG 26/1 à 22/1 (monobrin) et AWG 26/7 à 22/7 (multibrins) sur des contacts à déplacement d'isolant IDC
- > Diamètre du conducteur monobrin 0,4 à 0,64 mm
- > Diamètre du conducteur multibrins 0,48 à 0,76 mm
- > Diamètre du fil jusqu'à 1,6 mm
- > Pour câbles d'un diamètre de gaine de 5,0 à 9,7 mm*1
- > Version entièrement blindée selon DIN EN 50173-1

*1 Voir fiche technique pour une spécification plus détaillée



Présentation du produit

DÉSIGNATION	RÉF.	VARIANTES	IMAGE
Connecteur de Class F _A	130863-02-E	-	
GC600 F1 23 Cat.6 _A U/FTP 4P LSHF	1308436A3214M	simplex	
	1308436A32141	500 m sur touret	
	1308436A32142	1000 m sur touret	
MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF Classe E _{ca}	130842703214M	simplex marchandises au mètre	
	1308427032141	simplex 500 m sur touret	
	1308427032142	simplex 1000 m sur touret	
	1308427032144	duplex marchandises au mètre	
	1308427032143	duplex 500 m sur touret	
MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR Classe D _{ca} s2 d2 a1	1308427B3414M	simplex marchandises au mètre	
	1308427B34141	simplex 500 m sur touret	
	1308427B34142	simplex 1000 m sur touret	
	1308427B34144	duplex marchandises au mètre	
	1308427B34143	duplex 500 m sur touret	
Click & Fix support pour connecteur de câble 19 pouces	130863T101E	1UH	

METZ CONNECT GmbH est adhérent aux commissions et organismes suivants:



METZ CONNECT GmbH

Im Tal 2
78176 Blumberg
Allemagne

Tél. +49 7702 533-0
Fax +49 7702 533-189

info@metz-connect.com
www.metz-connect.com

METZ CONNECT USA Inc.

200 Tornillo Way
Tinton Falls, NJ 07712
Etats-Unis

Tél. +1-732-389-1300
Fax +1-732-389-9066

METZ CONNECT France SAS

28, Rue Schweighaeuser
67000 Strasbourg
France

Tél. +33 3886 17073
Fax +33 3886 19473

METZ CONNECT AUSTRIA GmbH

c/o Chambre de commerce
allemande en autriche
Schwarzenbergplatz 5, Top 3/1
1030 Vienne
Autriche

Tél. +43 1 227 12 64
Fax +43 1 227 12 66

METZ CONNECT Zhongshan Ltd.

Ping Chang Road
Ping Pu Industrial Park
Sanxiang Town
Zhongshan City, 528463
Guangdong Province
Chine

Tél. +86 760 86365 055
Fax +86 760 86365 050

METZ CONNECT Asia Pacific Ltd.

Suite 1803, 18/F
Chinachem Hollywood Centre,
1 Hollywood Road, Central
Hong Kong

Tél. +852 26 027 300
Fax +852 27 257 522



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
DQS-Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr. 1514403