

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



Connecteur de câbles Classe F_A

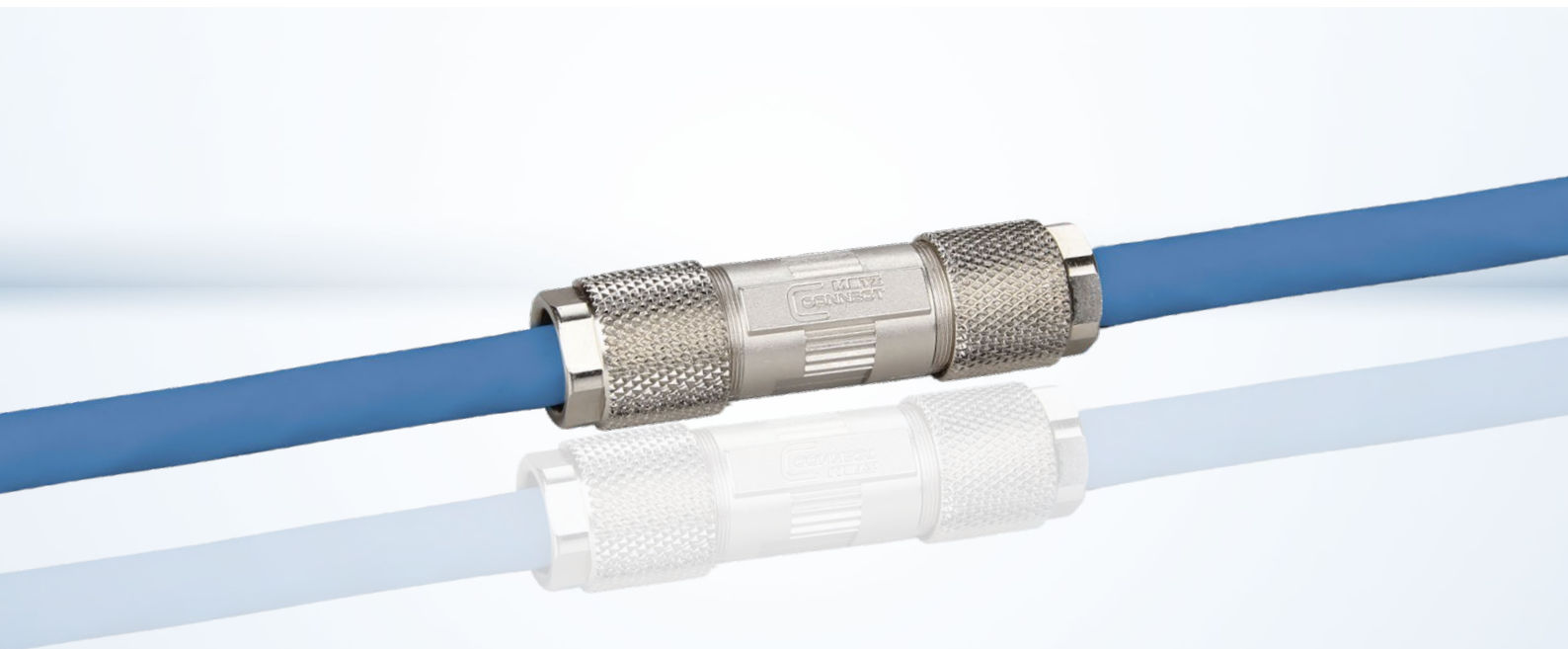
Pendant l'entretien ou l'élargissement de câblages de réseau mais aussi au cours de nouvelles installations un problème peut se poser: un des câbles est tout simplement trop court. Dans une telle situation la question décisive est que faire? Remplacer le câble en totalité causerait des dépenses considérables 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
- › Répond à la classe F_A jusqu'à 1000 MHz selon ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 en combinaison avec des câbles en cuivre cat.7_A*1
- › Certifiée GHMT selon ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06 et IEC 61156-5 Ed.2.1:2012-12
- › Convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), alimentation en distance (Remote Powering) (PoE, PoE plus et UPoE) et HDBaseT
- › Modèle compact: dia. 16,8 mm x longueur 64 mm
- › Boîtier avec indice de protection IP67 en combinaison avec des câbles appropriés pour IP67*2
- › 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*2
- › Version entièrement blindée selon DIN EN 50173-1

*1, *2 Voir fiche technique pour une spécification plus détaillée



Présentation du produit

DÉSIGNATION	RÉF.	VARIANTES	IMAGE
Connecteur de câbles Classe F _A	130863-02-E	-	
	1308436A3214M	simplex	
GC600 F1 23 Cat.6 _A U/FTP 4P LSHF	1308436A32141	500 m sur touret	
	1308436A32142	1000 m sur touret	
	130842703214M	simplex marchandises au mètre	
MC GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF Classe E _{ca}	1308427032141	simplex 500 m sur touret	
	1308427032142	simplex 1000 m sur touret	
	1308427032144	duplex marchandises au mètre	
	1308427032143	duplex 500 m sur touret	
	1308427A3424M	simplex	
MC GC1000 pro23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF-FR Classe D _{ca} s2 d1 a1	1308427A34241	500 m sur touret	
	1308427A34242	1000 m sur touret	
	1308427B3414M	simplex marchandises au mètre	
MC GC1300 pro22 Cat.7 _A S/FTP 4P LSHF-FR Classe D _{ca} s2 d2 a1	1308427B34141	simplex 500 m sur touret	
	1308427B34142	simplex 1000 m sur touret	
	1308427B34144	duplex marchandises au mètre	
	1308427B34143	duplex 500 m sur touret	
	1308427038101	simplex 500 m sur touret	
MC IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 4P Classe F _{ca}	1308427038102	simplex 1000 m sur touret	

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 170 73
Fax +33 3886 194 73

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

