

P | Cabling

Connecteur de câbles Classe FA

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

Members of METZ CONNECT

Connecteur de câbles Classe F_A

- 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

Connecteur de câbles Classe Fa

Réf.130863-02-E



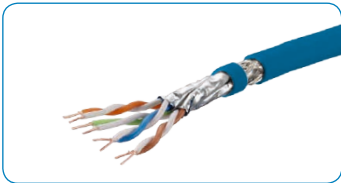
*1, *2 Voir fiche technique pour une spécification plus détaillée

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 restreinte.

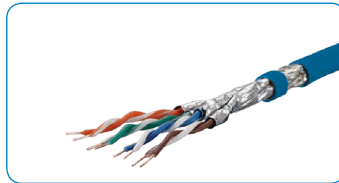
Le connecteur de câbles Classe F_A est un équipement de base pour toute boîte à outils !

Produits de notre gamme P|Cabling

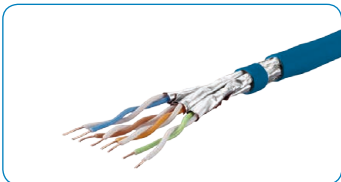
GC1500 pro22 Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR



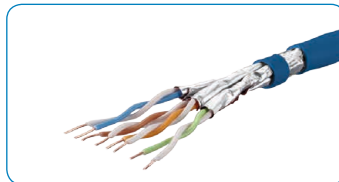
GC1200 pro22 Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR



GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF



GC600 F1 23 Cat.6_A U/FTP 4P LSHF



C6A RJ45 field plug pro



C6A RJ45 field plug pro 360



Références

Câbles d'installation

GC1500 pro22 Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR

- 1308427A3414M simplex
- 1308427A34141 500 m sur touret
- 1308427A34142 1000 m sur touret

GC1200 pro22 Cat.7_A S/FTP 4P LSHF-FR

- 1308427A3424M simplex
- 1308427A34241 500 m sur touret
- 1308427A34242 1000 m sur touret

GC1000 plus23 Cat.7 S/FTP 4P LSHF

- 130842703214M simplex
- 1308427032141 500 m sur touret
- 1308427032142 1000 m sur touret

GC600 F1 23 Cat.6_A U/FTP 4P LSHF

- 1308436A3214M simplex
- 1308436A32141 500 m sur touret
- 1308436A32142 1000 m sur touret

Connecteurs

C6A RJ45 field plug pro

130E405032-E

C6A RJ45 field plug pro 360

130E405042-E

