

Connecteur de câbles Classe E_A – 180°, 270° & 360° pour 10 GBit Ethernet



Connecteur de câbles classe E_A

180°, 270° & 360° – pour 10 GBit Ethernet

En cas de maintenance, d'extension mais aussi de nouvelle installation des câblages réseau, il peut arriver qu'un câble décisif soit simplement trop court. Que faire? Le remplacement de toute la longueur du câble entraîne toujours du travail et des frais supplémentaires.

Toutefois, certaines conditions locales peuvent ne pas le permettre. Le connecteur de câbles de classe E_A est la solution intelligente pour prolonger ou connecter des lignes de données facilement et sans l'utilisation d'outils spéciaux. Grâce à sa construction compacte et à ses variantes coudées, il peut être utilisé dans une grande variété d'applications, même dans des

espaces restreints. Si la classe E_A est satisfaite, les liens jusqu'à 10 GBit/s sont conservés sans problème. Le connecteur de câbles est en conséquence une solution pour presque toutes les infrastructures réseau et doit être inclus dans chaque caisse à outils comme équipement de base!



10

10 GBIT/s



GESTION DE CÂBLES INTELLIGENTE

Montage convivial du raccord avec contact autodévidant IDC
AWG 26/1 – 22/1 et AWG 26/7 – 22/7

Décharge de traction avec clip de fixation intégré



Affectation des fils T568A et T568B directement sur l'élément de charge

Construction compacte
46,6 x 14,7 x 22,6 mm

Boîtier en zinc moulé sous pression robuste, monobloc et réutilisable

Clip de blindage pour blindage 360°

Même élément de charge que pour le C6₆ modul



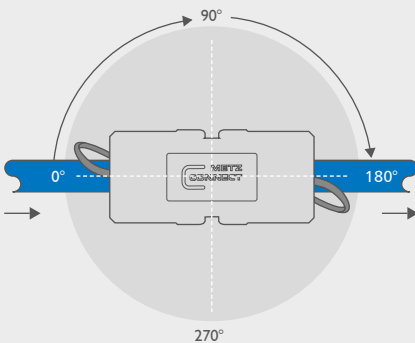
TROIS PIÈCES UNIQUEMENT



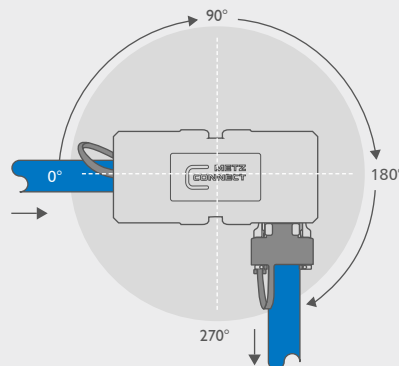
MONTAGE SIMPLE SANS OUTILS SPÉCIFIQUE

Variantes

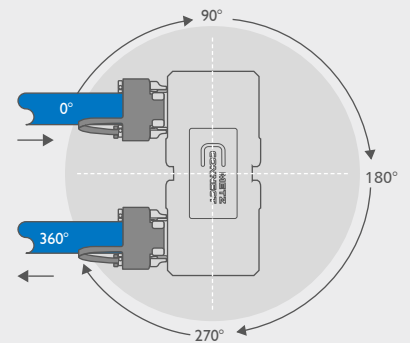
Connecteur de câbles classe E_A 180°



Connecteur de câbles classe E_A 270°



Connecteur de câbles classe E_A 360°



Exemples d'application

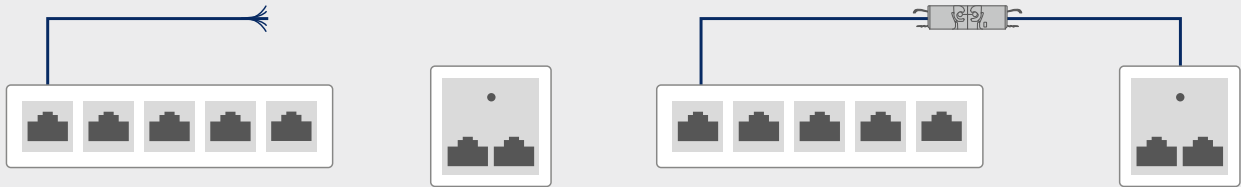
Transfert de l'infrastructure

par ex. poste de travail ou armoire de distribution du réseau



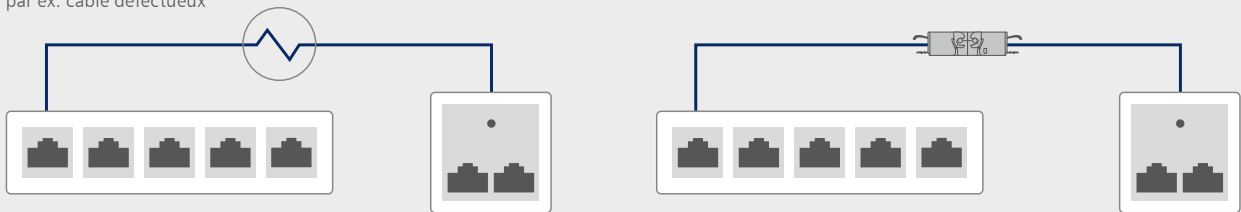
Prolongation

par ex. câble trop court



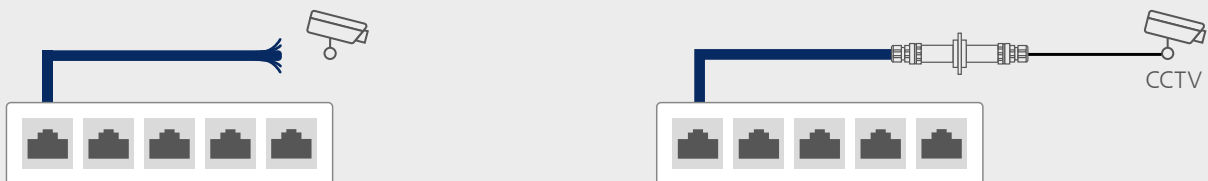
Réparation

par ex. câble défectueux



Réduction du diamètre de câble

par ex. un câble fixe trop rigide



Exemple: à l'extérieur

connecteur de câble Class E_A 180°

130863-04-E

dans un boîtier de protection MCO IP69k 14040010-E

CCTV

Transfert de l'infrastructure existante avec le C6_Amodul

Lorsque le C6_Amodul a été utilisé dans une infrastructure existante, un changement peut être fait plus facilement et rapidement puisque l'embase du C6_Amodul peut être utilisé dans le connecteur de câbles classe E_A. Ainsi, un seul côté doit être raccordé de nouveau.

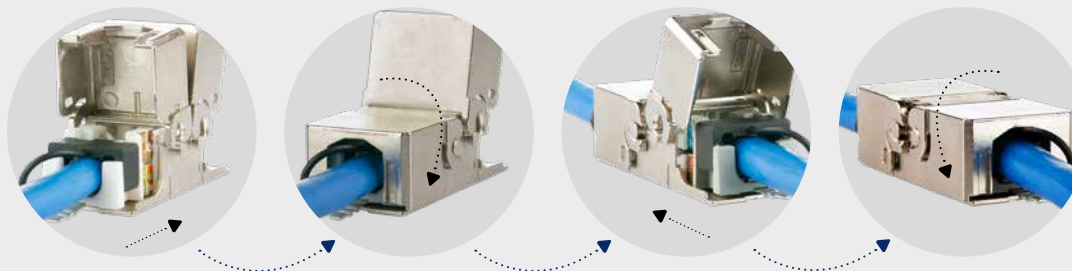
1 Démontage du C6_Amodul

Retirer l'élément de charge du C6_Amodul






2 Montage du connecteur de câbles classe E_A

Introduire l'élément de charge dans le connecteur de câbles et fermer



Vue d'ensemble du produit

	DÉSIGNATION	VARIANTES	RÉF.
	Connecteur de câbles classe E _A	180°	130863-04-E
	Connecteur de câbles classe E _A	270°	130863-05-E
	Connecteur de câbles classe E _A	360°	130863-06-E

Click & fix

Support 19 pouces pour connecteur de câbles

Support 19 pouces de connecteur de câbles pour utilisation comme répartiteur de points de collecte/point de consolidation, pour le transfert de distributeurs ou d'armoires de distribution complètes.

Support 19 pouces pour fixation dans l'armoire de distribution



Jusqu'à 24 connecteur de câbles

Convient pour METZ CONNECT
Connecteur de câbles

- > Classe F_A RÉF. 130863-02-E
- > Classe E_A RÉF. 180°/130863-04-E
- > Classe E_A RÉF. 360°/130863-06-E

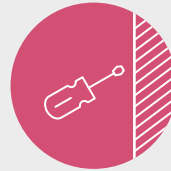
Une unité de hauteur



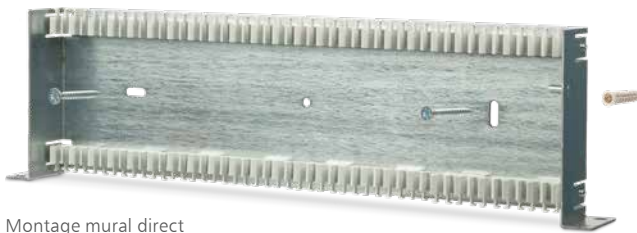
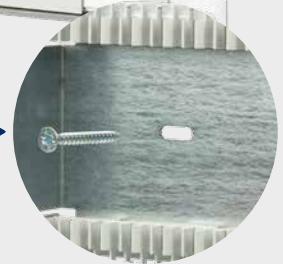
Fixation rapide



Gestion de câbles simple
avec principe d'encliquetage/de clip



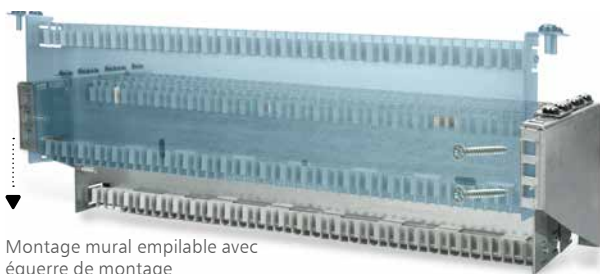
Convient pour un
montage mural direct



Montage mural direct



Montage dans une armoire 19 pouces



Montage mural empilable avec
équerre de montage



Montage mural dans boîtier 19 pouces en
saillie 1 ou 2 UH

130862-1H20-E
130862-2H20-E

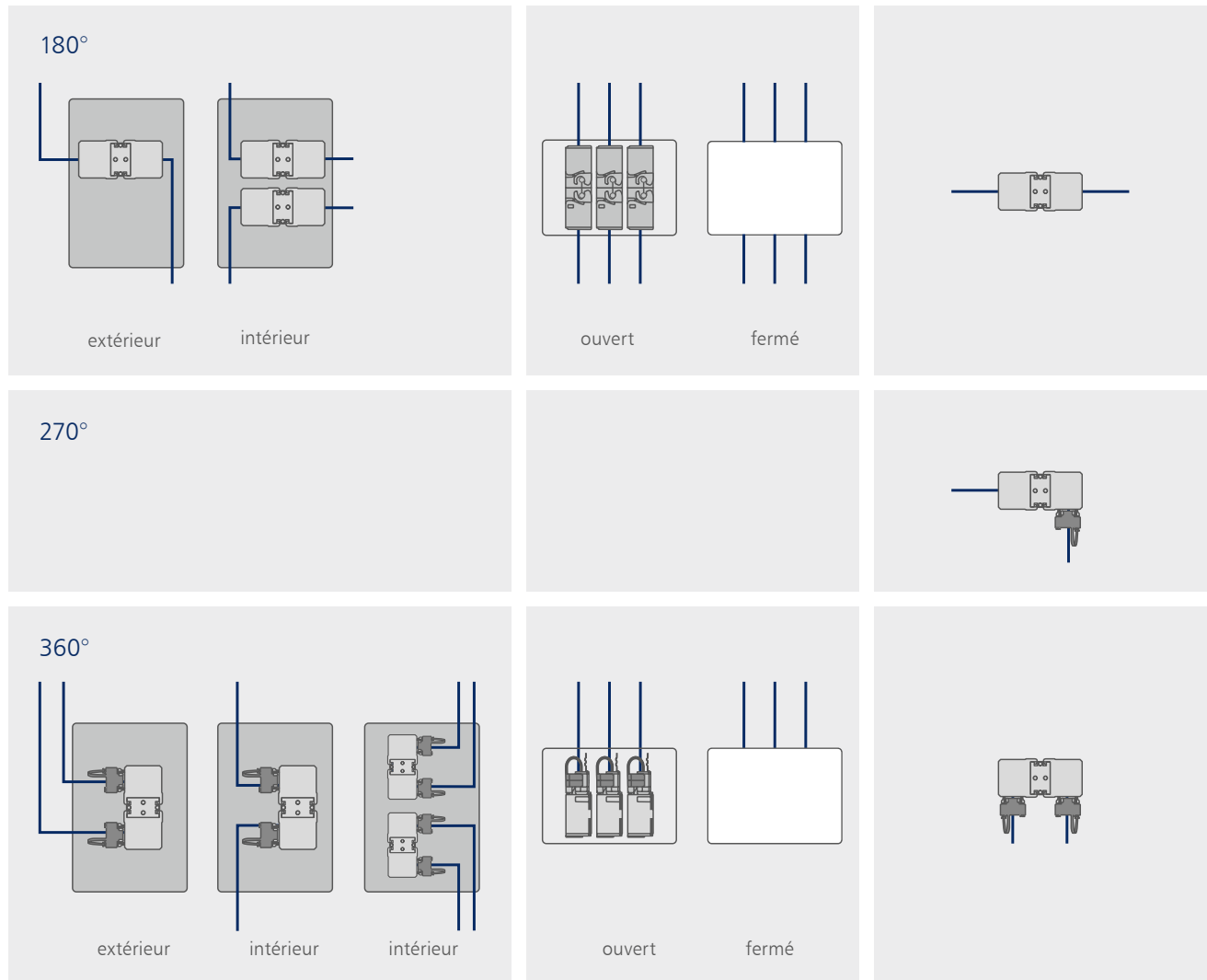
Possibilités d'utilisation Connecteur de câbles avec et sans support 19 pouces avec différentes directions de sortie de câble

Armoire 19 pouces

Montage mural

Pose libre

Tracé de câble et caniveau électrique



Vue d'ensemble du produit



DÉSIGNATION

Click & fix Support 19 pouces pour connecteur de câbles

VARIANTES

1,0 UH

RÉF.

130863T101E



We realize ideas

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 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

