

MCO IP69k

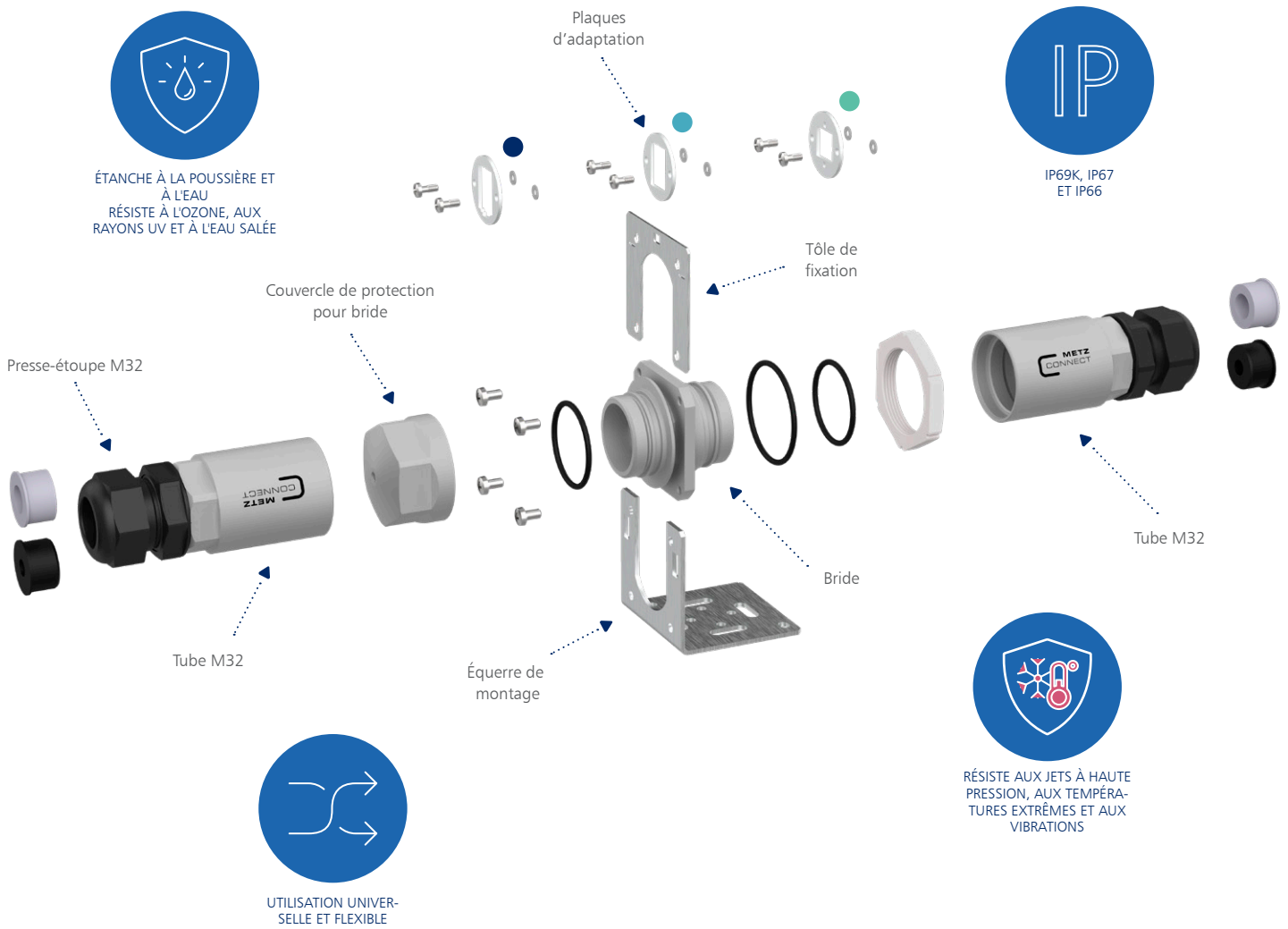
oîtier de protection pour les applications extérieures DNT*

Réseau numérique | La demande de solutions de câblage pour l'extérieur ne cesse d'augmenter. Elle est alimentée par les technologies modernes de réseau et d'interface IP, incontournables pour la numérisation. Elles permettent de mettre en réseau et de déployer des caméras de surveillance, des capteurs et des panneaux de signalisation numériques ainsi que des Access Points sans fil.

METZ CONNECT Extérieur | Nos boîtiers de protection MCO IP69k protègent efficacement vos connexions permanentes situées à l'extérieur. Ils sont parfaitement étanches à la poussière et à l'eau et résistent à l'ozone, aux rayons UV et à l'eau salée. Ils supportent en outre les températures élevées, les fortes vibrations et le nettoyage au jet haute pression, offrant ainsi une protection fiable contre les perturbations externes. Ces solutions flexibles et faciles à monter ont été spécialement conçues pour loger et protéger les câbles assemblés sur site, les cordons de brassage pré-assemblés et les connexions à fibres optiques.

Flexibles et fiables | Nos boîtiers de protection universels pour les applications extérieures se déclinent en trois versions et conviennent à toutes les applications de votre entreprise. Les trois versions du boîtier de protection ont été spécialement conçues pour la pose libre, ainsi que pour le montage mural, sur profilé chapeau, rapide ou sur poteau. Nous vous proposons également une solution pour le passage mural ou de boîtier. Grâce aux plaques d'adaptation fournies, d'innombrables combinaisons sont possibles avec divers modules, connecteurs et connecteurs de câbles. Que vous souhaitiez loger et protéger des câbles assemblés sur site ou des cordons de brassage et des connexions fibres optiques préassemblés.

Structure



Versions



Kit de pose libre

Référence: 14040000-E

- > Utilisation universelle et flexible
- > Parfaitement étanche à la poussière et à l'eau
- > Résiste à l'ozone, aux rayons UV et à l'eau salée
- > Résiste aux jets haute pression, aux températures élevées et aux fortes vibrations
- > Certifié IP69k, IP67 et IP66
- > Tubes et bride M32 en aluminium anodisé
- > Avec presse-étoupes M32 (PA) avec inserts d'étanchéité, joints toriques et plaques d'adaptation pour les composants MC Modul, Keystone et fibres optiques, pour un montage ordonné à l'intérieur de la bride
- > Convient aux diamètres de gaine de câble de 4,5 à 15 mm



Kit de passage mural ou de boîtier

Référence: 14040100-E

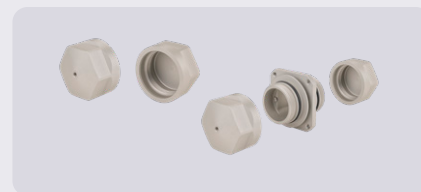
- > Avec contre-écrou M40 (PA) pour le montage mural et en boîtier
- > Utilisation universelle et flexible
- > Parfaitement étanche à la poussière et à l'eau
- > Résiste à l'ozone, aux rayons UV et à l'eau salée
- > Résiste aux jets haute pression, aux températures élevées et aux fortes vibrations
- > Certifié IP69k, IP67 et IP66
- > Tube et bride M32 en aluminium anodisé
- > Avec presse-étoupe M32 (PA) avec inserts d'étanchéité, joints toriques et plaques d'adaptation pour les composants MC Modul, Keystone et fibres optiques, pour un montage ordonné à l'intérieur de la bride
- > Convient aux diamètres de gaine de câble de 4,5 à 15 mm

Accessoire

Couvercle de protection pour bride

Référence: 14040Z02-E

- > Couvercle de protection M32 en aluminium anodisé
- > conçu pour une utilisation permanente
- > pour réaliser des traversées de murs et de boîtiers
- > IP69k à l'état monté
- > convient aux Réf.: 14040000-E, 14040010-E, 14040100-E
- > Contenu de l'emballage : 1 pc.



Kit avec équerre de montage

Référence: 14040010-E

- > Conçu pour le montage mural, sur profilé chapeau, rapide ou sur poteau
- > Avec équerre de montage et tôle de fixation pour la fixation rapide et sans outil de la bride
- > Utilisation universelle et flexible
- > Parfaitement étanche à la poussière et à l'eau
- > Résiste à l'ozone, aux rayons UV et à l'eau salée
- > Résiste aux jets haute pression, aux températures élevées et aux fortes vibrations
- > Certifié IP69k, IP67 et IP66
- > Tubes et bride M32 en aluminium anodisé
- > Avec presse-étoupes M32 (PA) avec inserts d'étanchéité, joints toriques et plaques d'adaptation pour les composants MC Modul, Keystone et fibres optiques, pour un montage ordonné à l'intérieur de la bride
- > Convient aux diamètres de gaine de câble de 4,5 à 15 mm
- > Adaptateur pour profilé chapeau non fourni, Réf.: 1308990111-I

Couvercle de protection pour tube

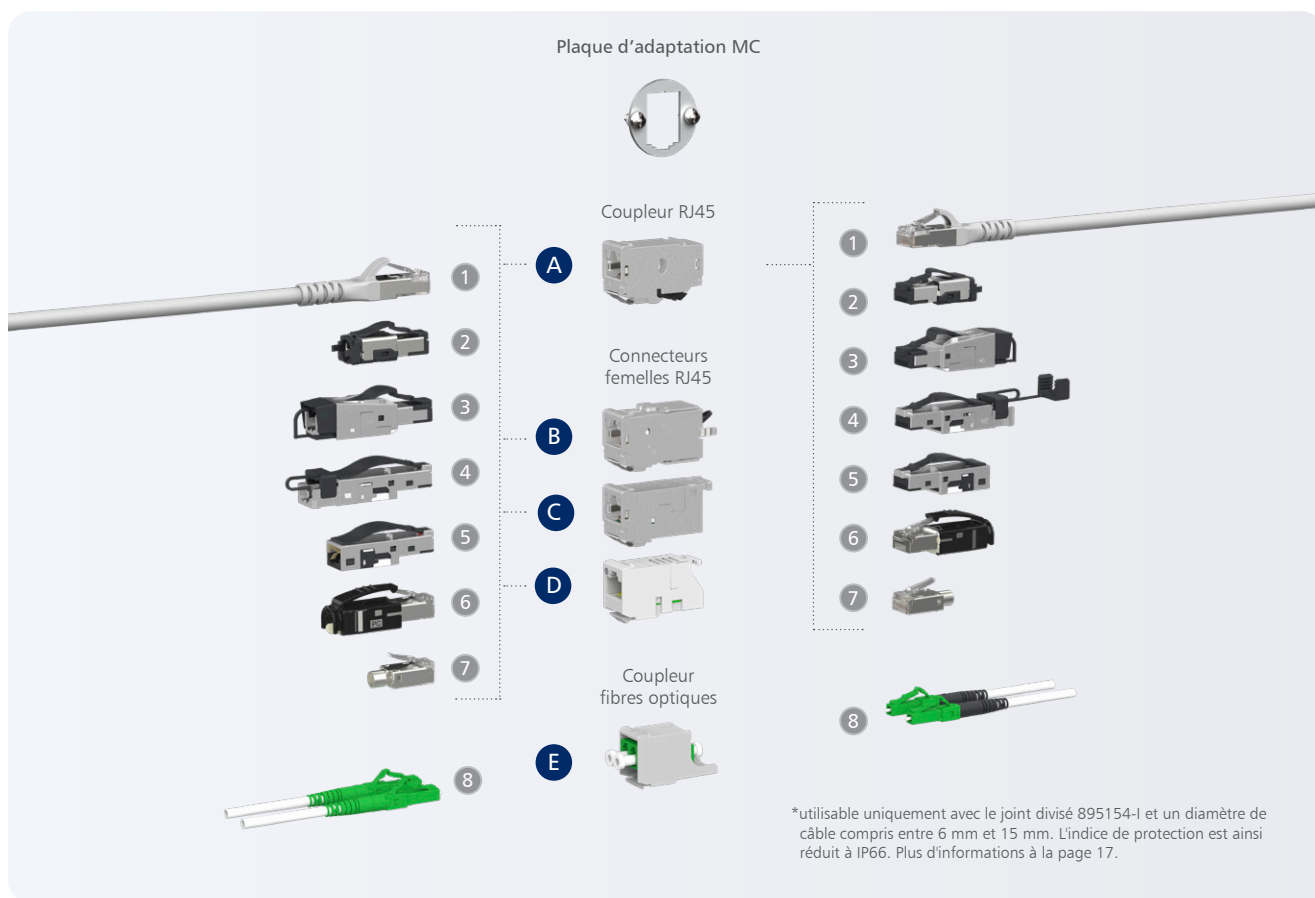
Référence: 14040Z03-E

- > capuchon de protection en vinyle résistant à la température pour tube MCO IP69k
- > convient pour une utilisation temporaire afin de protéger le tube
- > protéger contre les corps étrangers
- > montage manuel simple et rapide
- > IP40 à l'état monté
- > convient aux Réf.: 14040000-E, 14040010-E, 14040100-E
- > Contenu de l'emballage : 10 pcs.



Compatibilité

Plaque d'adaptation MC Modul

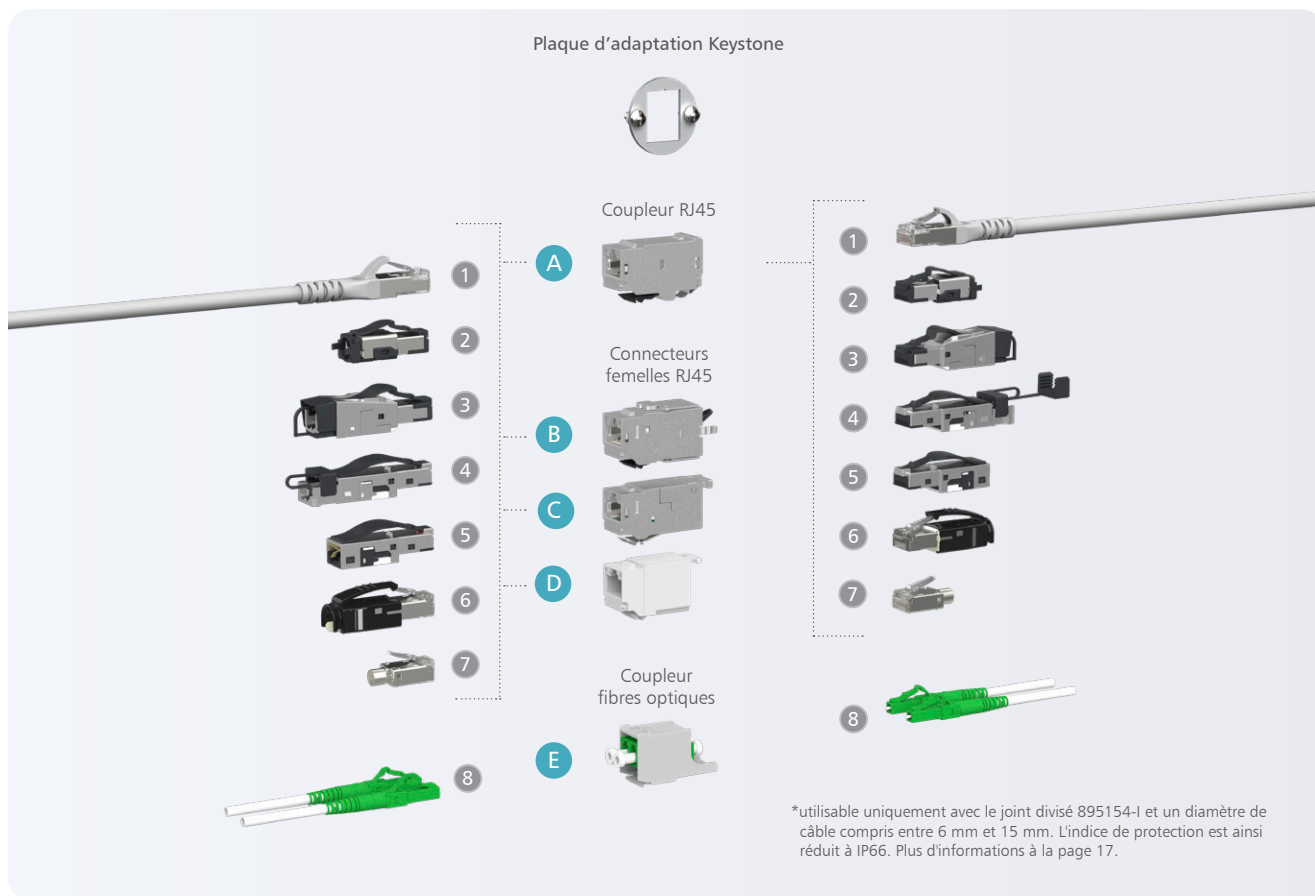


DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Coupleur E-DAT modul	8(8) 180° Cl. E _A	1309A0-I	(D) UAE modul 8(8) Cat.6 _A	blanc	130A11-I
(B) C6 _A modul 180° connecteur femelle	individuel	130B11-E		noir	130A11-29-I
	VPE 12	130B11-Z		Cat.6	130909-I
(B) 25Gmodul	individuel	130B11-25-E	(D) UAE modul blanc	Cat.5e	130908-I-B1
	VPE 12	130B11-25-Z			
(C) E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle	individuel	130910-I	(2) RJ45 field plug ultra short	C6 _A	130E507032-E
	VPE 12	130910-Z			

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
	C6 _A	130E405032-E		VPE 10	1509QAJA0010-E
	C6 _A , VPE 100	130E405032-K	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
③ RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
	25G	130G405032-E		VPE 10	1509QAJA0010-E
	C5 PROFINET	130E405032PE	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
	Cat.6 Clas. E _A	1401405012-I		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
④ E-DAT Industry field plug	PROFINET	1401405012PI		VPE 10	1509QKJA0010-E
⑤ E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401400812-E	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E
⑥ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505012-E		VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E
⑦ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505010-E		VPE 10	1509QKJO0010-E
	OS2	15091071-I	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
	OM3	15091072-I		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E
	OM4	15091075-I			
⑤ OpDAT modul LC-Duplex	APC OS2	15091076-I			
	MM	1509107B-I			
	OM5	1509107M-I			
	VPE 10	1509MAJO0010-E			
⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-E			
	VPE 10	1509MAJO010C-E			
⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câble	VPE 20 y compris outil	1509MAJO010C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-E			

Compatibilité

Plaque d'adaptation Keystone

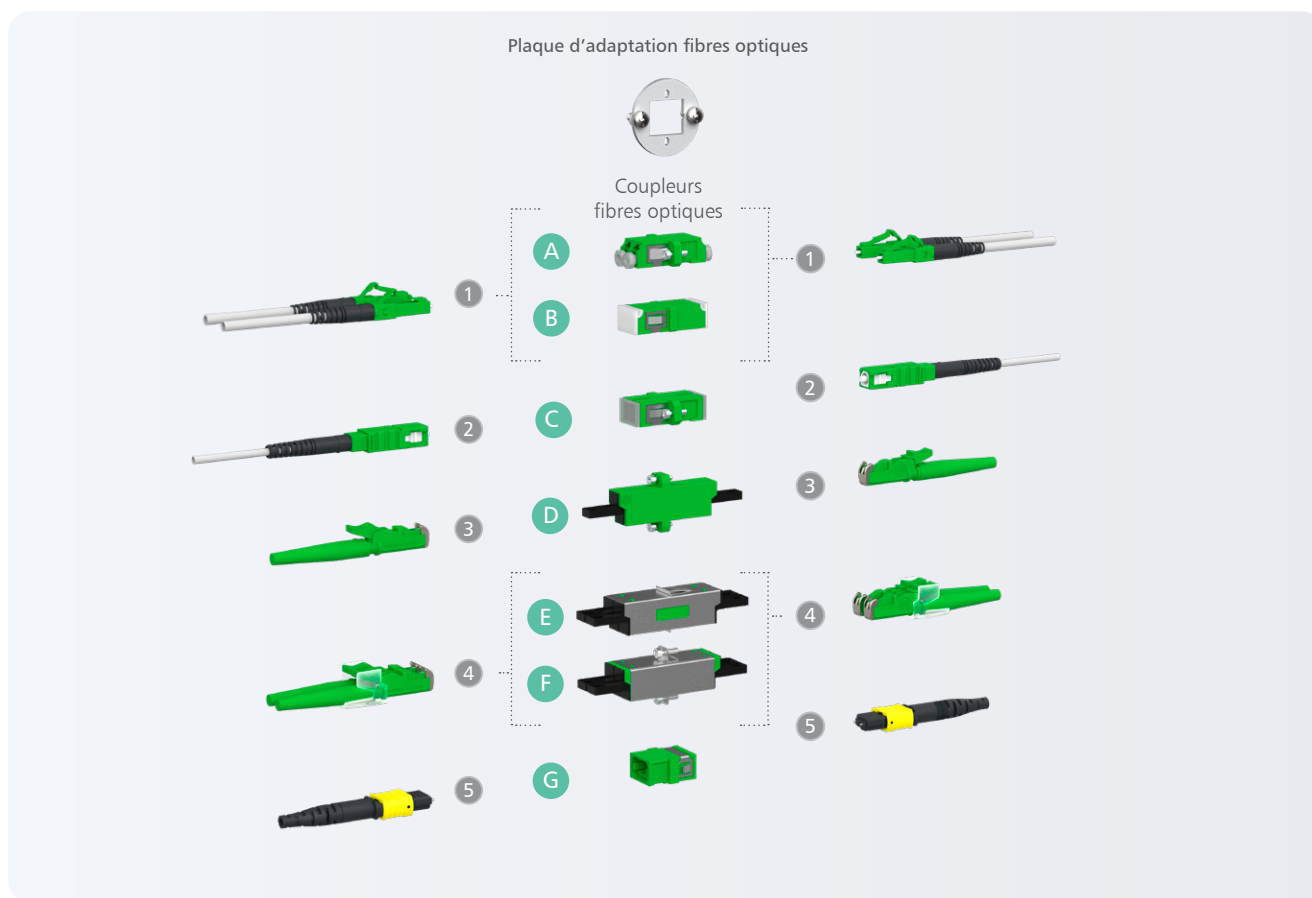


DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Coupleur E-DAT modul	8(8) 180° Cl. E _A	1309A0-I	(D) UTP modul 8(8) Cat.6 _A	blanc	130A11KI
(B) C6 _A modul K 180° connecteur femelle - Keystone	individuel VPE 12	130B21-E 130B21-Z	(D) UTP modul	noir	130A11-29KI
(B) 25Gmodul - Keystone	individuel VPE 12	130B21-25-E 130B21-25-Z	(D) UTP modul	Cat.6 noir	130A10-29-I-B1
(C) E-DAT modul Cat.6 _A K connecteur femelle - Keystone	individuel VPE 12	130910KI 130910KZ	(D) UTP modul	Cat.5e blanc	130A08-I-B1
			(2) RJ45 field plug ultra short	C6 _A	130E507032-E

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
	C6 _A	130E405032-E		VPE 10	1509QKJO0010-E
	C6 _A , VPE 100	130E405032-K	8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
3 RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E
	25G	130G405032-E			
	C5 PROFINET	130E405032PE	8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAJO0010-E
	Cat.6 Clas. E _A	1401405012-I		VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-E
	PROFINET	1401405012PI		VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-E
4 E-DAT Industry RJ45 field plug	Cat.6 Class E _A	1401400812-E	8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKJO0010-E
	PROFINET	1401405012PI		VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-E
5 E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401505012-E		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-E
6 Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505010-E	8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJA0010-E
7 Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505010-E		VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
	OS2	15091071-I		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
E OpDAT modul LC-Duplex	OM3	15091072-I			
	OM4	15091075-I			
	APC OS2	15091076-I			
	MM	1509107B-I			
	OM5	1509107M-I			
8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJO0010-E			
	VPE 20 y compris outil	1509QAJO002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QAJO010C-E			
8 OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJA0010-E			
	VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E			

Compatibilité

Plaque d'adaptation fibres optiques

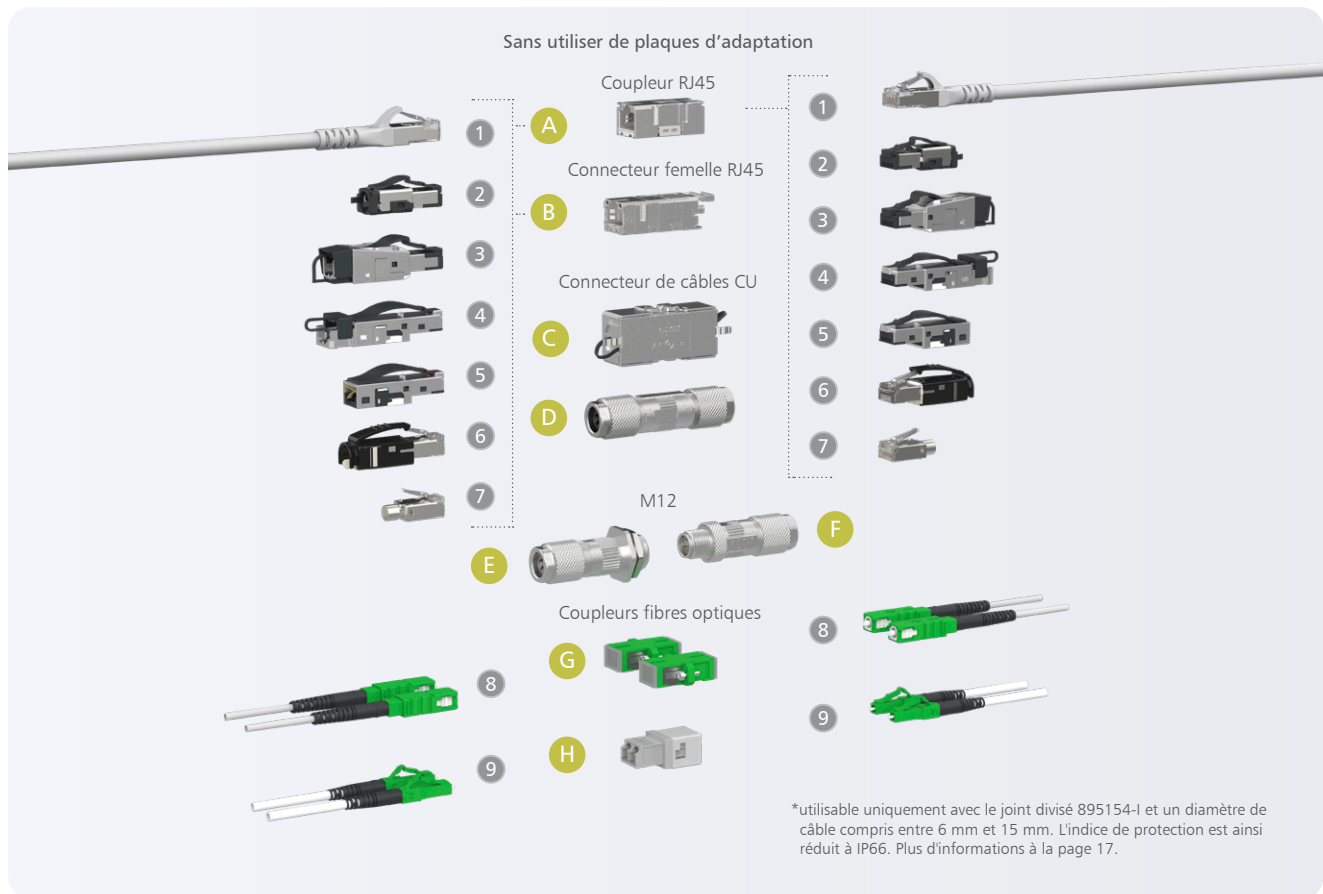


DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex OS2	individuel	15090074-I	A) Coupleur OpDAT LC-Duplex OM3	individuel	15090077-I
	VPE 50	15090074-50		VPE 50	15090077-50
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex	OM4	15090075-I	A) Coupleur OpDAT LC-Duplex	MM	1509007B-I
	OM4, VPE 50	15090075-50	B) Coupleur OpDAT LC-D APC OS2	Shutter interne	1509007G-I
	OM5	1509007M-I	C) Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	individuel	1509001A-I
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex APC OS2	individuel	15090076-I	C) Coupleur OpDAT SC-Simplex UPC OS2	individuel	1509001B-I
	VPE 50	15090076-50			

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.		DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
C	Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM3	1509001C-I	1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJ0010-E
		OM4	1509001D-I			VPE 20 y compris outil	1509QAJ002C-E
C	Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	avec shutter	1509001H-I			VPE 100 y compris outil	1509QAJ0010C-E
D	Coupleur OpDAT SC-Simplex OM5	OM5	1509001M-I	1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJA0010-E
		OM4	1509005G-I			VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E
		OM5	1509005M-I			VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E
D	Coupleur OpDAT E2000-Simplex	OS2	15090058-I	1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJO0010-E
		APC OS2	15090059-I			VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
						VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E
E	Coupleur OpDAT E2000-Duplex avec fixation par encliquetage	OS2	1509005B-I	1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJO0010-E
		APC OS2	1509005C-I			VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
F	Coupleur OpDAT E2000-Duplex avec fixation par bride			2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAEO0010-E
		APC OS2	1509005F-I			VPE 20 y compris outil	1509MAEO002C-E
G	Coupleur OpDAT MTP® type A	OM3	1509005MA-I	2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 100 y compris outil	1509MAEO010C-E
		OM4	1509007MA-I			VPE 10	1509MKEO0010-E
		OM5	1509008MA-I			VPE 20 y compris outil	1509MKEO002C-E
		APC OS2	1509009MA-I			VPE 100 y compris outil	1509MKEO010C-E
G	Coupleur OpDAT MTP® type B	OM5	1509008MB-I	2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAEA0010-E
		OM4	1509007MB-I			VPE 20 y compris outil	1509QAEA002C-E
1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAJO0010-E	2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour brins fins	VPE 100 y compris outil	1509QAEA010C-E
		VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-E			VPE 10	1509QAE00010-E
		VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-E			VPE 20 y compris outil	1509QAE0002C-E
1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKJO0010-E	2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour câbles	VPE 100 y compris outil	1509QAE0010C-E
		VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-E			VPE 10	1509QKEA0010-E
		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-E			VPE 20 y compris outil	1509QKEA002C-E
1	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJA0010-E	2	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour câbles	VPE 100 y compris outil	1509QKEA010C-E
		VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E			VPE 10	1509QKEO0010-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E			VPE 20 y compris outil	1509QKEO002C-E
						VPE 100 y compris outil	1509QKEO010C-E

Compatibilité

Sans plaque d'adaptation



*utilisable uniquement avec le joint divisé 895154-I et un diamètre de câble compris entre 6 mm et 15 mm. L'indice de protection est ainsi réduit à IP66. Plus d'informations à la page 17.

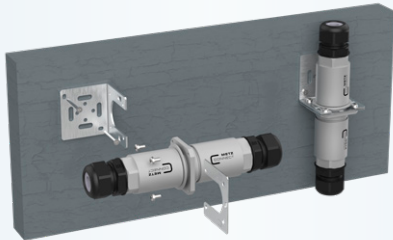
DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Insert de coupleur RJ45 E-DAT Industry	-	1401200810MI	(E) Connecteur femelle M12 codé en X IP67, pour assemblage sur site	sans bride avec bride	MMF881A315 MMF881A315-0001
(B) Insert de connecteur femelle sur site E-DAT Industry RJ45 Cat. 6 Class E _A	T568A T568B PROFINET	1401100810MI 1401800810MI 1401900810MI	(E) Connecteur femelle M12 codé en D IP67, pour assemblage sur site	avec bride	MMF881A115-0001
(C) Connecteurs de câbles Class E _A	180°	130863-04-E	(F) Connecteur M12 codé en X IP67, Cat. 6 _A	assemblable sur site, droit	MNF881A315-0001
(D) Connecteurs de câbles Class F _A	-	130863-02-E	(F) Connecteur M12 codé en D IP67, Cat. 5	assemblable sur site, droit	MNF881A115
			(F) Connecteur femelle M12 codé en D IP67	assemblable sur site	MMF881A115

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	
⑥ Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	individuel	1509001A-I	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAE0010-E	
⑥ Coupleur OpDAT SC-Simplex UPC OS2	individuel	1509001B-I		VPE 20 y compris outil	1509QAE002C-E	
⑥ Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM3	1509001C-I		VPE 100 y compris outil	1509QAE010C-E	
	OM4	1509001D-I	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKEA0010-E	
⑥ Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	avec shutter	1509001H-I		VPE 20 y compris outil	1509QKEA002C-E	
⑥ Coupleur OpDAT SC-Simplex OM5	individuel	1509001M-I		VPE 100 y compris outil	1509QKEA010C-E	
⑨ Insert d'adaptateur OpDAT Industry LC-D	Multimode (MM)	1402300820MI	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKEO0010-E	
	Singlemode (SM)	1402L00820MI		VPE 20 y compris outil	1509QKEO002C-E	
② RJ45 field plug ultra short	C6 _A	130E507032-E		VPE 100 y compris outil	1509QKEO010C-E	
	C6 _A	130E405032-E	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAJO0010-E	
	C6 _A , VPE 100	130E405032-K		VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-E	
③ RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E		VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-E	
	25G	130G405032-E	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKJO0010-E	
	C5 PROFINET	130E405032PE		VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-E	
④ E-DAT Industry RJ45 field plug	Cat.6 Class E _A	1401405012-I		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-E	
	PROFINET	1401405012PI	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJA0010-E	
⑤ E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401400812-E		VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E	
	⑥ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A		1401505012-E	VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
⑦ Connecteur E-DAT Industry		Cat.6 Class E _A	1401505010-E	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJO0010-E
	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAEO0010-E		VPE 20 y compris outil	1509QAJO002C-E
⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour câbles		VPE 20 y compris outil	1509MAEO002C-E		VPE 100 y compris outil	1509QAJO010C-E
	⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKEO0010-E	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJA0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509MKEO002C-E		VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E
VPE 100 y compris outil	1509MKEO010C-E	VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E			
⑧ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAEA0010-E	⑨ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJO0010-E	
	VPE 20 y compris outil	1509QAEA002C-E		VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E	
	VPE 100 y compris outil	1509QAEA010C-E		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E	

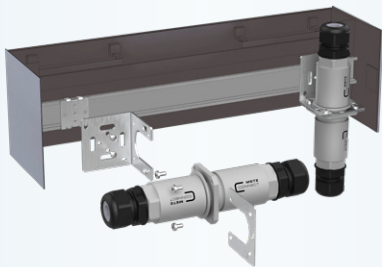
Exemples d'application

Kit avec équerre de montage

Montage mural



Montage sur rail

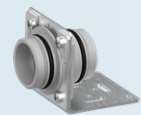
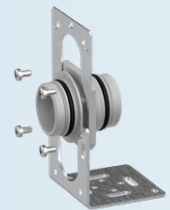
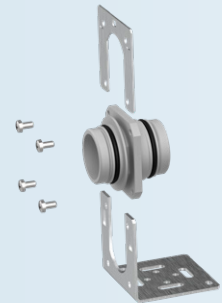


Pour le passage mural ou de boîtier

Montage mural



Montage rapide



Clic

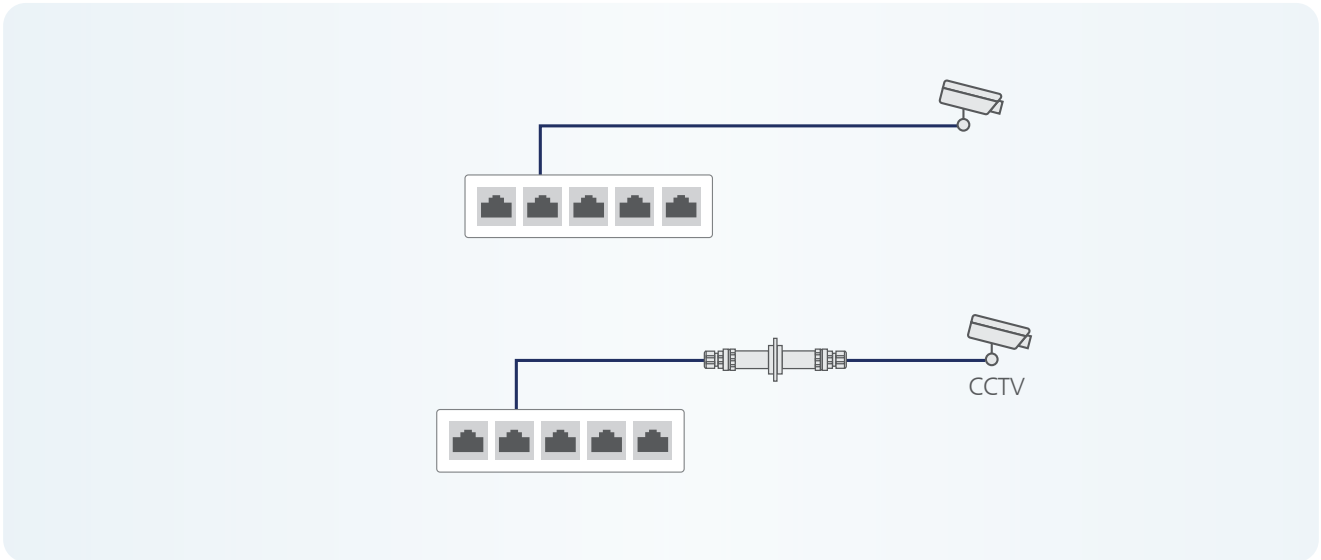
Montage sur poteau



Exemples d'application

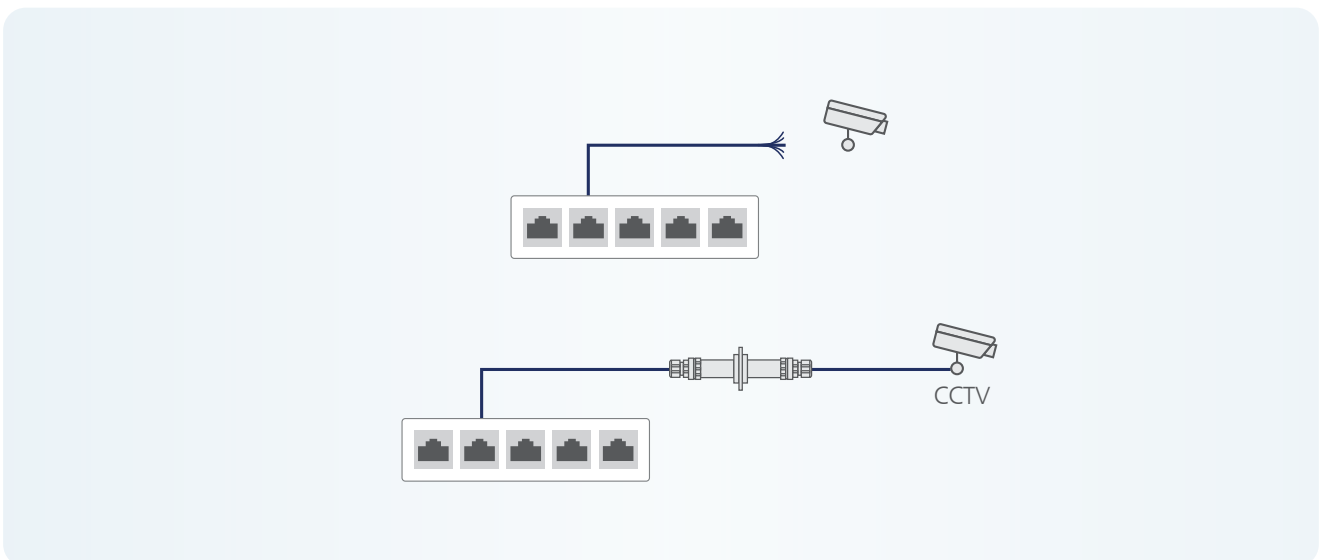
Transfert des composants actifs

par ex. caméra de surveillance ou Access Point sans fil



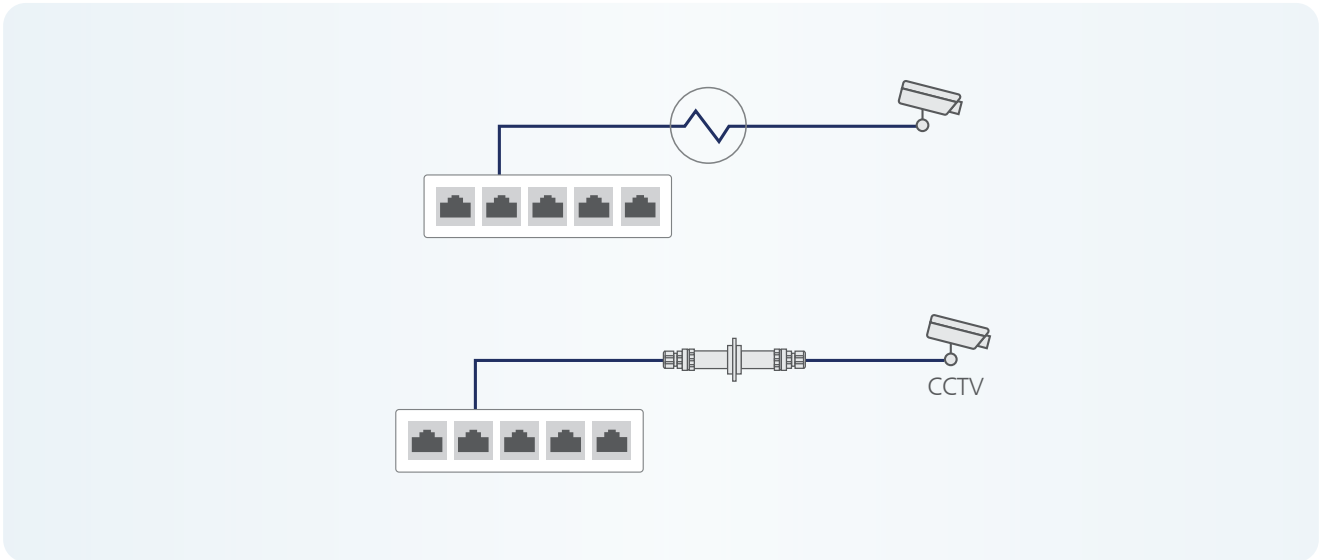
Extension

par ex. câble trop court



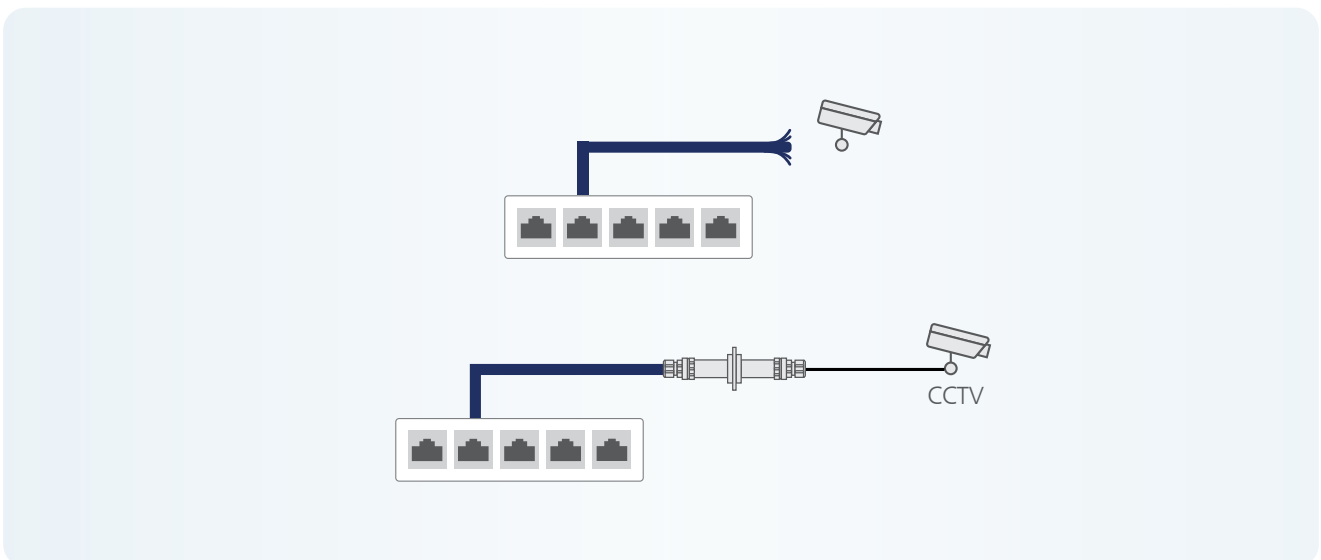
Réparation

par ex. câble défectueux



Réduction du diamètre de câble

par ex. un câble fixe trop rigide



Conseils pour la protection des câbles de raccordement

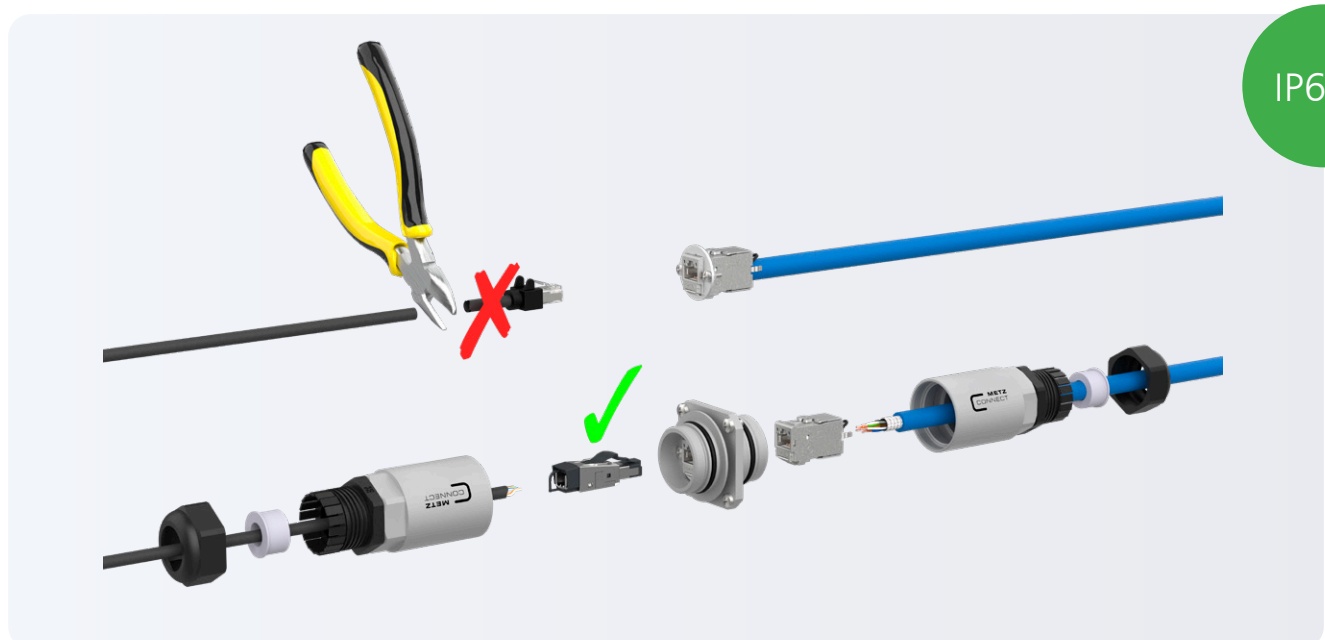
Le boîtier de protection MCO IP69k pour applications extérieures permet de protéger non seulement de nombreuses interfaces, mais aussi des connexions de câbles patch. Comme

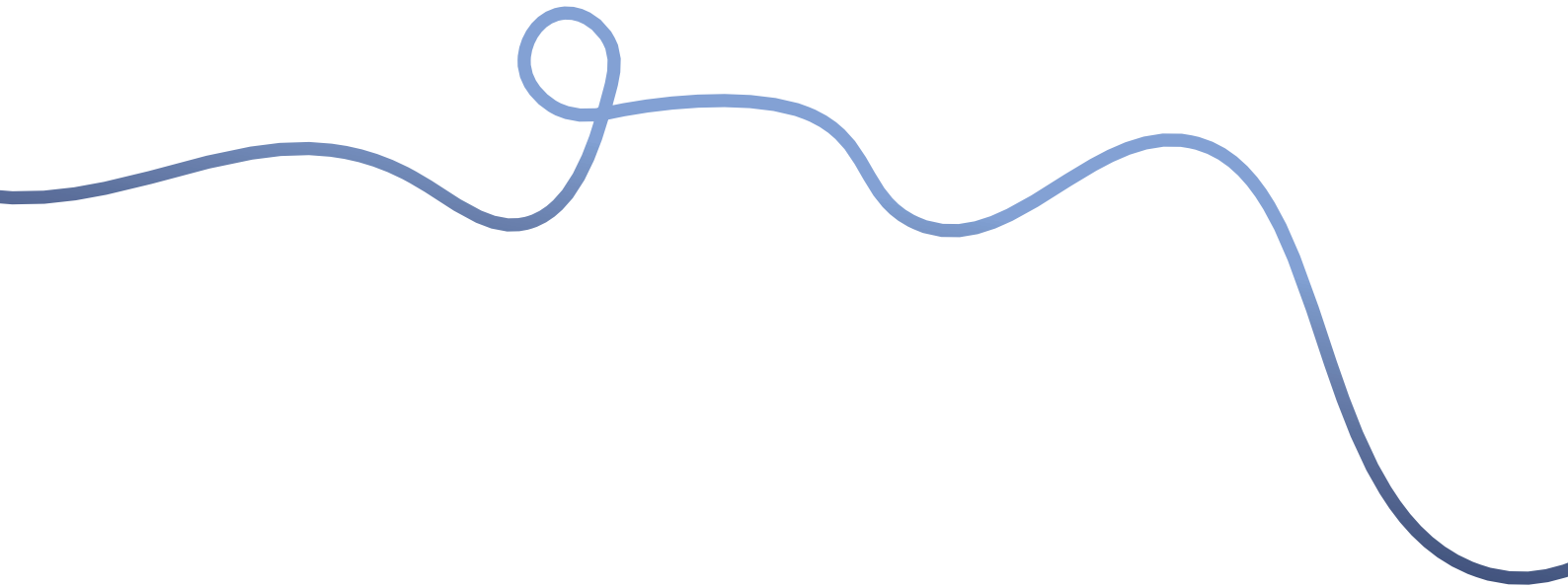
les connecteurs RJ45 ne peuvent pas passer à travers les joints fournis à cause de leurs largeurs, il faut y remédier.

Pour garantir la protection IP69k, il est recommandé de couper un côté du câble de raccordement.

Pour pouvoir conserver la protection IP69k, il faut débrancher un côté du connecteur du câble patch et le remplacer par un connecteur à confectionner sur le terrain, comme par exemple

notre C6_A RJ45 field plug pro (130E405032-E), afin de pouvoir ensuite effectuer l'installation selon les instructions de montage.



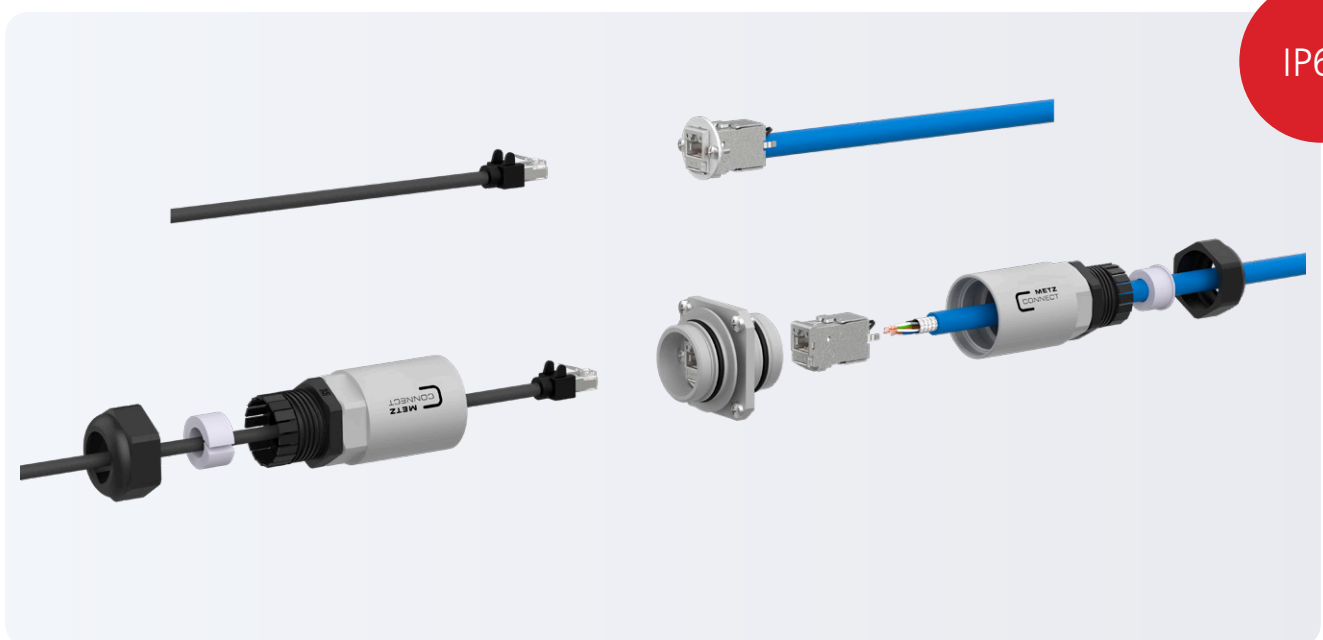


Grâce à l'utilisation du joint fendu, le type de protection passe de IP69k à IP66.

Nous proposons également un joint fendu pour les câbles patch (895154-I), qui peut être élargi en conséquence pour permettre le passage du connecteur RJ45. Ainsi, les connexions des câbles patch peuvent être protégées sans avoir à débrancher la fiche RJ45. Il est toutefois important de noter

que l'utilisation du joint fendu pour câble patch (895154-I) réduit l'indice de protection de IP69k à IP66, raison pour laquelle nous ne recommandons cette alternative que de manière limitée.

En outre, il convient de tenir compte du fait que seuls les câbles adaptés à la pose en extérieur peuvent être utilisés, comme par exemple notre câble patch RJ45 6kV Flex500 Outdoor AWG 24 (13084F3000-E).



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