

MCO IP69k – Boîtier de protection pour les applications extérieures DNT



MCO IP69k – Boîtier de protection pour les applications extérieures DNT*

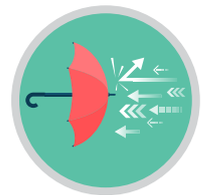


Réseau numérique | La demande de solutions de câblage pour l'extérieur ne cesse d'augmenter. Elle est alimentée par les technologies modernes de réseau et d'interface IP, incontournables pour la

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.

*DNT = technique des réseaux de données



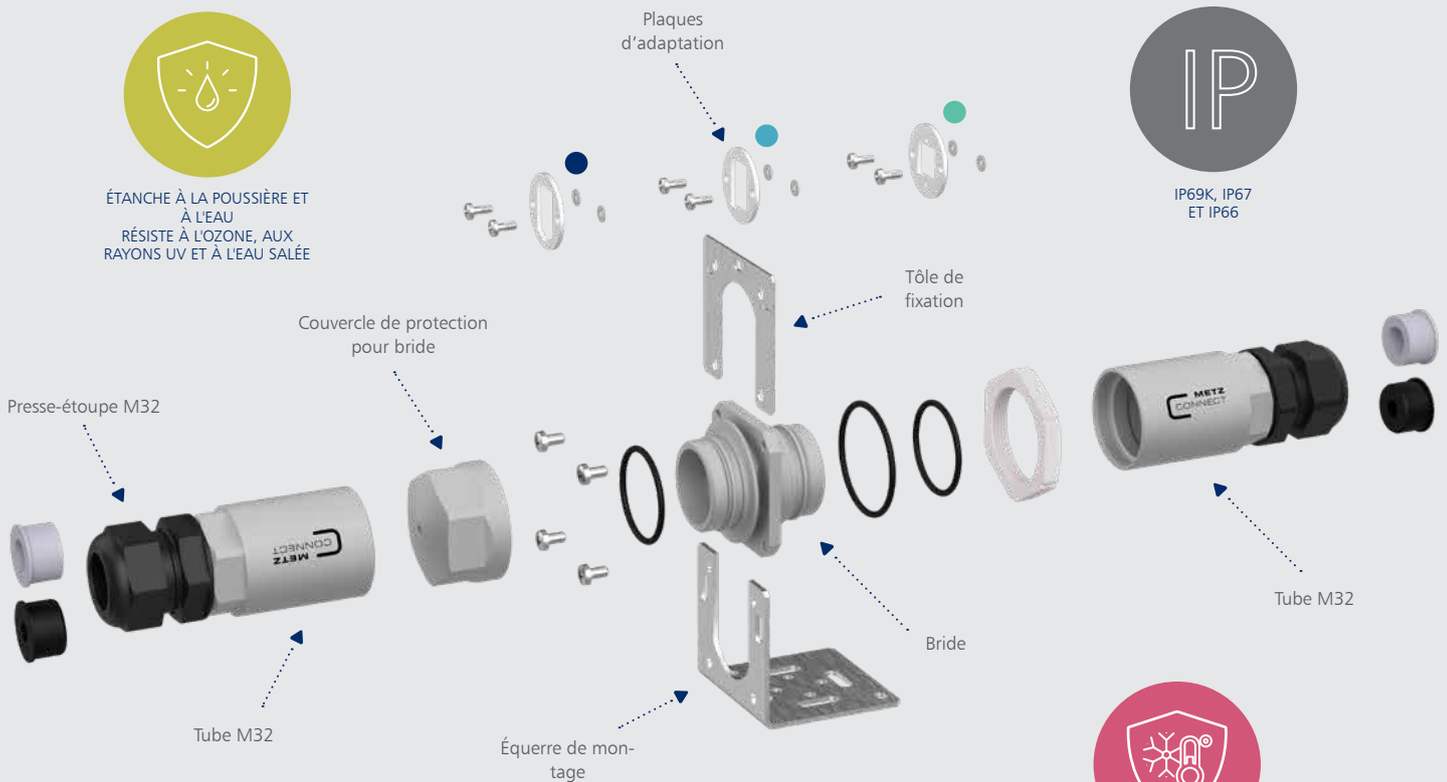
Structure



ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE ET À L'EAU
RÉSISTE À L'OZONE, AUX RAYONS UV ET À L'EAU SALÉE



IP69K, IP67 ET IP66



UTILISATION UNIVERSELLE ET FLEXIBLE



RÉSISTE AUX JETS À HAUTE PRESSION, AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES ET AUX VIBRATIONS

Versions

MCO IP69k – 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

MCO IP69k – 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

MCO IP69k – 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

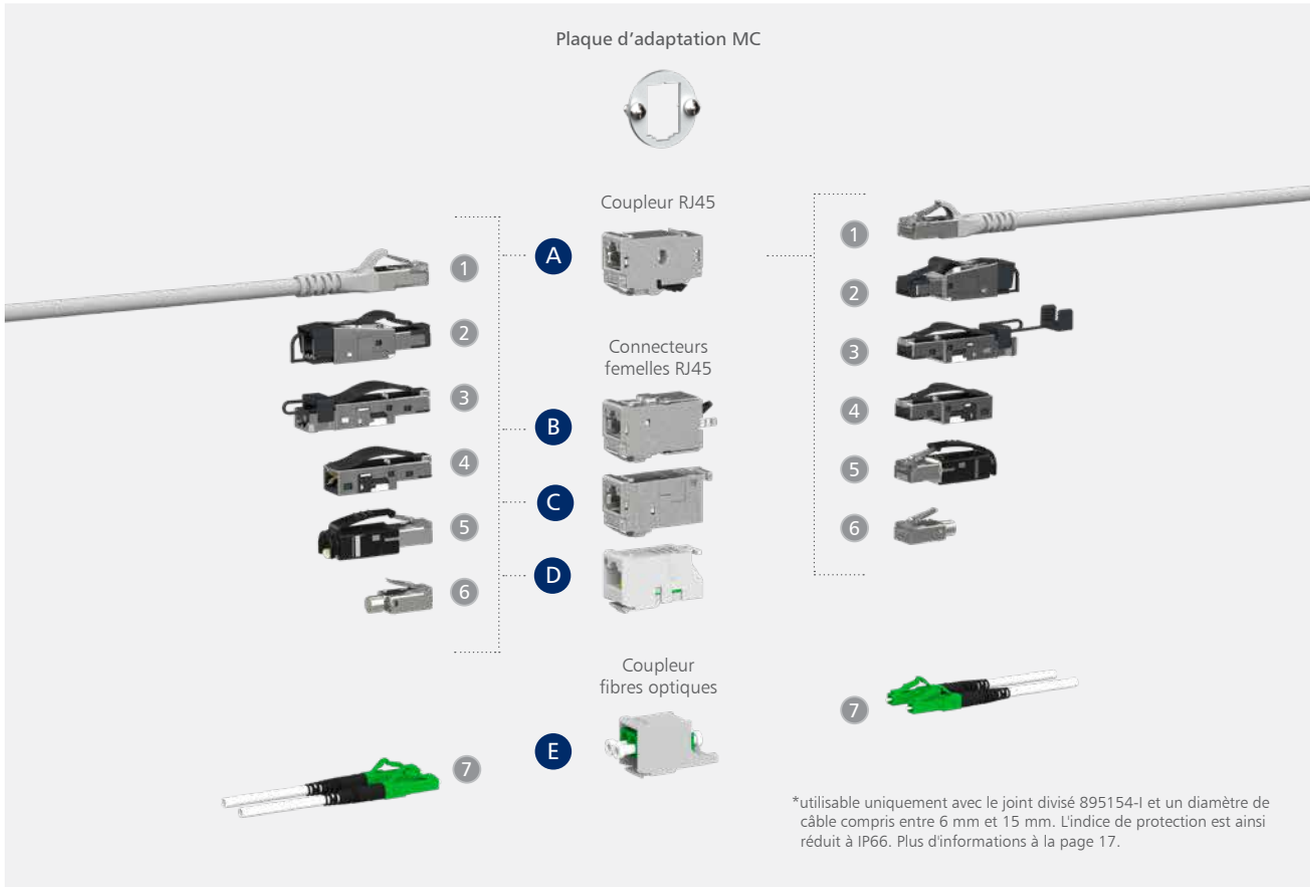
MCO IP69k – Couverture de protection pour bride

Référence: 14040Z02-E



- > Couverture de protection M32 en aluminium anodisé
- > convient aux Réf.: 14040000-E, 14040010-E, 14040100-E

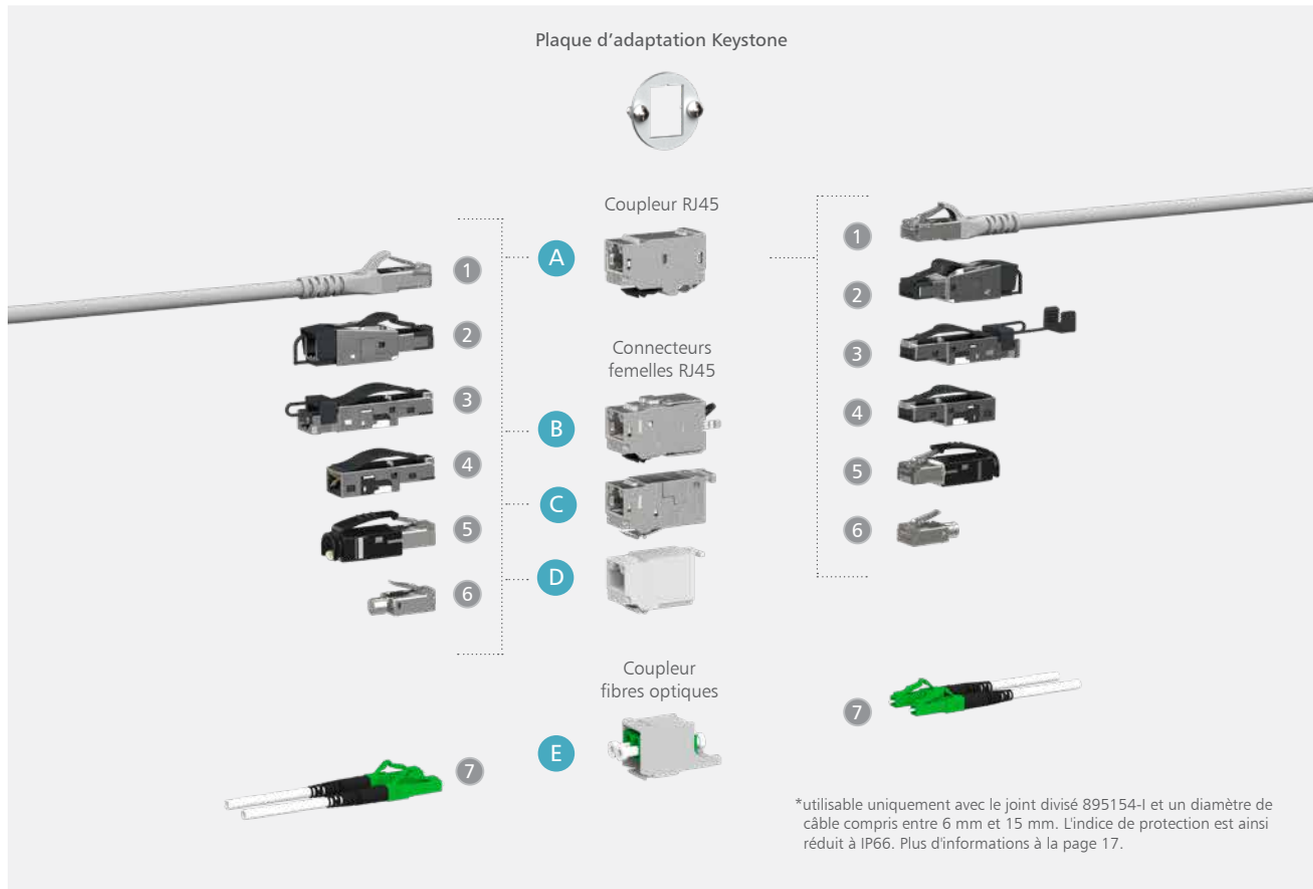
Compatibilité – Plaque d'adaptation MC Modul



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Coupleur E-DAT modul	8(8) 180° Cl. E _A	1309A0-I	(D) UAE modul blanc	Cat.6 Jack T568A	130909-I
(B) C6 _A modul 180° connecteur femelle	individuel	130B11-E		Cat.5e	130908-I-B1
	VPE 12	130B11-Z		C6 _A	130E405032-E
(B) 25G modul	individuel	130B11-25-E		C6 _A , VPE 100	130E405032-K
	VPE 12	130B11-25-Z	(2) RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E
(C) E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, T568A	individuel	130910-I		25G	130G405032-E
	VPE 12	130910-Z		C5 PROFINET	130E405032PE
(D) UAE modul 8(8) Cat.6 _A	blanc	130A11-I	(3) E-DAT Industry field plug	Cat.6 Clas. E _A	1401405012-I
	noir	130A11-29-I		PROFINET	1401405012PI

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
④ E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401400812-E		VPE 10	1509QKJA0010-E
⑤ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505012-E	⑦ 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	1401505010-E		VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E
	OS2	15091071-I		VPE 10	1509QKJO0010-E
	OM3	15091072-I	⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
	OM4	15091075-I		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E
⑤ OpDAT modul LC-Duplex	APC OS2	15091076-I			
	OM2	1509107B-I			
	OM5	1509107M-I			
	VPE 10	1509MAJO0010-F			
⑦ OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-F			
	VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-F			
	VPE 10	1509MKJO0010-F			
⑦ OpDAT FAST™ Kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câble	VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-F			
	VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-F			
	VPE 10	1509QAJA0010-E			
⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E			
	VPE 10	1509QAJO0010-E			
⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJO002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QAJO010C-E			

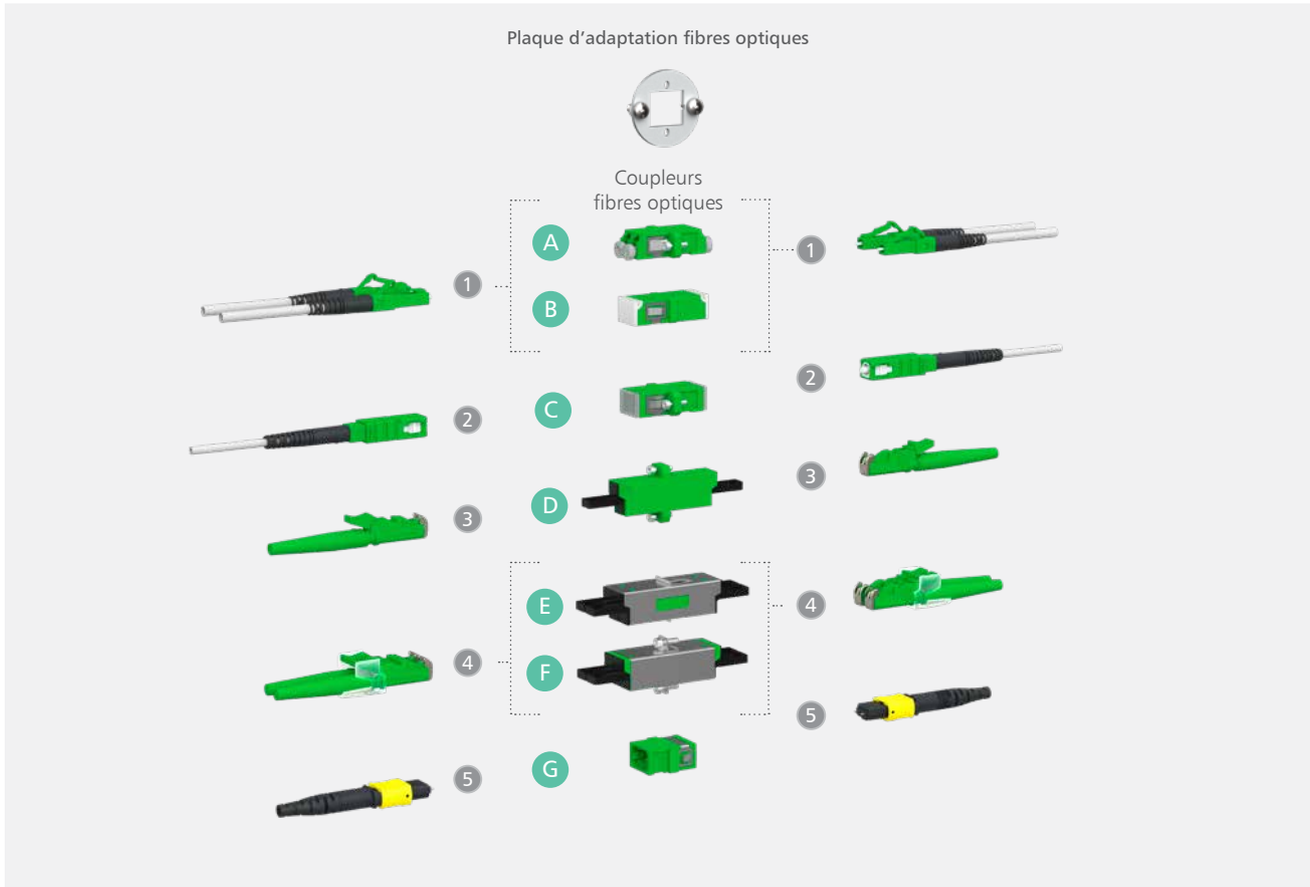
Compatibilité – Plaque d'adaptation Keystone



DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Coupleur E-DAT modul	8(8) 180° Cl. E _A	1309A0-I	(D) UTP modul	Cat.6 noir	130A10-29-I-B1
(B) C6 _A modul K 180° connecteur femelle - Keystone	individuel VPE 12	130B21-E 130B21-Z		Cat.5e blanc	130A08-I-B1
(B) 25Gmodul - Keystone	individuel VPE 12	130B21-25-E 130B21-25-Z		C6 _A	130E405032-E
(C) E-DAT modul Cat.6 _A K connecteur femelle - Keystone	individuel VPE 12	130910KI 130910KZ	(2) RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E
(D) UTP modul 8(8) Cat.6 _A	blanc noir	130A11KI 130A11-29KI		25G	130G405032-E
			(3) E-DAT Industry RJ45 field plug	C5 PROFINET	130E405032PE
				Cat.6 Clas. E _A	1401405012-I
				PROFINET	1401405012PI

DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
④ E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401400812-E		VPE 10	1509MKJO0010-F
⑤ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505012-E	⑦ OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-F
⑥ Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505010-E		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-F
	OS2	15091071-I		VPE 10	1509QAJA0010-E
	OM3	15091072-I	⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
⑤ OpDAT modul LC-Duplex	OM4	15091075-I		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
	APC OS2	15091076-I			
	OM2	1509107B-I			
	OM5	1509107M-I			
	VPE 10	1509QAJO0010-E			
⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJO002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QAJO010C-E			
	VPE 10	1509QKJA0010-E			
⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E			
	VPE 10	1509QKJO0010-E			
⑦ OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E			
	VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E			
	VPE 10	1509MAJO0010-F			
⑦ OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-F			
	VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-F			

Compatibilité – Plaque d'adaptation fibres optiques

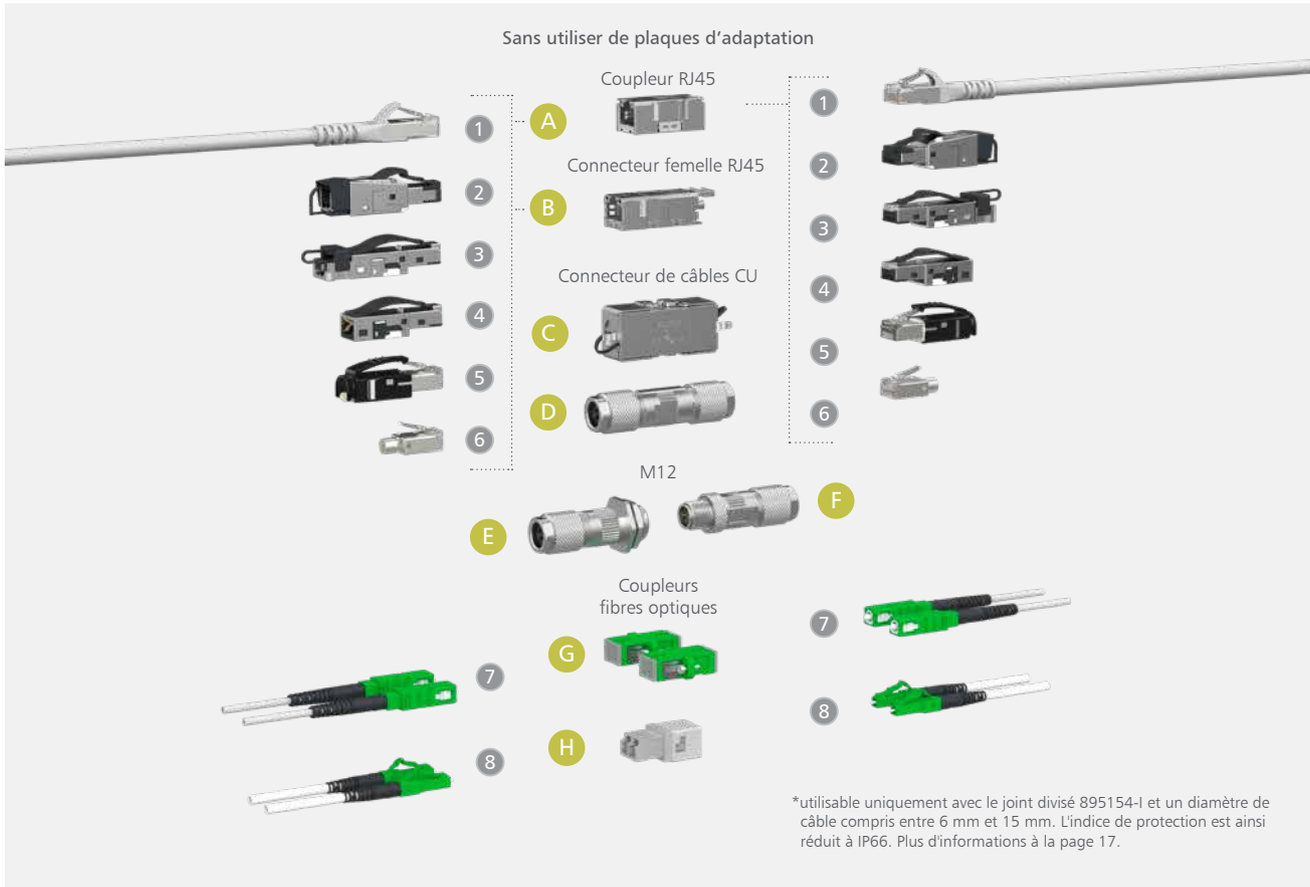


DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex OS2	individuel	15090074-I	B) Coupleur OpDAT LC-D APC OS2	Shutter interne	1509007G-I	
	VPE 50	15090074-50		C) Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	individuel	1509001A-I
	OM4	15090075-I			VPE 50	1509001A-50
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex	OM4, VPE 50	15090075-50	C) Coupleur OpDAT SC-Simplex UPC OS2	individuel	1509001B-I	
	OM5	1509007M-I		VPE 50	1509001B-50	
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex APC OS2	individuel	15090076-I	C) Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM2, VPE 50	15090012-50	
	VPE 50	15090076-50		OM3	1509001C-I	
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex OM3	individuel	15090077-I		OM3, VPE 50	1509001C-50	
	VPE 50	15090077-50	OM4	1509001D-I		
A) Coupleur OpDAT LC-Duplex	OM2	1509007B-I	OM4, VPE 50	1509001D-50		

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
Ⓒ	Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	avec shutter	1509001H-I
Ⓒ	Coupleur OpDAT SC-Simplex OM5	OM5	1509001M-I
		OM5, VPE 50	1509001M-50
Ⓓ	Coupleur OpDAT E2000-Simplex	OM3	1509005H-I
		OM4	1509005G-I
		OM5	1509005M-I
		OS2	15090058-I
		APC OS2	15090059-I
Ⓔ	Coupleur OpDAT E2000-Duplex avec fixation par encliquetage	OM2	1509005A-I
		OS2	1509005B-I
		APC OS2	1509005C-I
Ⓕ	Coupleur OpDAT E2000-Duplex avec fixation par bride	APC OS2	1509005F-I
Ⓖ	Coupleur OpDAT MTP® type A	OM3	1509005MA-I
		OM4	1509007MA-I
		OM5	1509008MA-I
		APC OS2	1509009MA-I
Ⓖ	Coupleur OpDAT MTP® type B	OM5	1509008MB-I
		OM4	1509007MB-I
①	OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAJO0010-F
		VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-F
①	OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKJO0010-F
		VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-F
①	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAJA0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
①	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

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
①	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
①	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKJO0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E
②	OpDAT FAST™ kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 10	1509MAEO0010-F
		VPE 20 y compris outil	1509MAEO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MAEO010C-F
②	OpDAT FAST™ kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 10	1509MKEO0010-F
		VPE 20 y compris outil	1509MKEO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MKEO010C-F
②	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAEA0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QAEA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAEA010C-E
②	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour brins fins	VPE 10	1509QAE00010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QAE0002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAE0010C-E
②	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKEA0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QKEA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKEA010C-E
②	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour câbles	VPE 10	1509QKEO0010-E
		VPE 20 y compris outil	1509QKEO002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKEO010C-E

Compatibilité – sans plaque d'adaptation



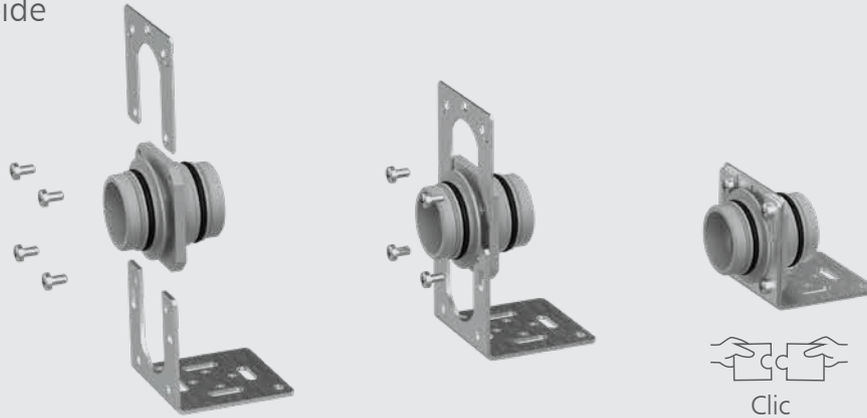
DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
(A) Insert de coupleur RJ45 E-DAT Industry	-	1401200810MI	(F) Connecteur M12 codé en D IP67, Cat. 5	assemblable sur site, droit	MMF881A115
(B) Insert de connecteur femelle sur site E-DAT Industry RJ45 Cat. 6 Class E _A	T568A T568B PROFINET	1401100810MI 1401800810MI 1401900810MI	(F) Connecteur femelle M12 codé en D IP67	assemblable sur site	MMF881A115
(C) Connecteurs de câbles Class E _A	180°	130863-04-E	(G) Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	individuel VPE 50	1509001A-I 1509001A-50
(D) Connecteurs de câbles Class F _A	-	130863-02-E	(G) Coupleur OpDAT SC-Simplex UPC OS2	individuel VPE 50	1509001B-I 1509001B-50
(E) Connecteur femelle M12 codé en X IP67, pour assemblage sur site	sans bride avec bride	MMF881A315 MMF881A315-0001	(G) Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM2, VPE 50 OM3, VPE 50	15090012-50 1509001C-50
(E) Connecteur femelle M12 codé en D IP67, pour assemblage sur site	avec bride	MMF881A115-0001	(G) Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM3 OM4	1509001C-I 1509001D-I
(F) Connecteur M12 codé en X IP67, Cat.6 _A	assemblable sur site, droit	MMF881A315-0001	(G) Coupleur OpDAT SC-Simplex	OM4, VPE 50	1509001D-50

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
Ⓒ	Coupleur OpDAT SC-Simplex APC OS2	avec shutter	1509001H-I
		individuel	1509001M-I
Ⓒ	Coupleur OpDAT SC-Simplex OM5	VPE 50	1509001M-50
		Multimode (MM)	1402300820MI
Ⓗ	Insert d'adaptateur OpDAT Industry LC-D	Singlemode (SM)	1402L00820MI
		C6 _A	130E405032-E
		C6 _A , VPE 100	130E405032-K
②	RJ45 field plug pro	40G	130H405032-E
		25G	130G405032-E
		C5 PROFINET	130E405032PE
③	E-DAT Industry RJ45 field plug	Cat.6 Class E _A	1401405012-I
		PROFINET	1401405012PI
④	E-DAT field plug short	Cat.6 Class E _A	1401400812-E
⑤	Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505012-E
⑥	Connecteur E-DAT Industry	Cat.6 Class E _A	1401505010-E
		VPE 10	1509MAEO0010-F
⑦	OpDAT FAST™ kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509MAEO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MAEO010C-F
		VPE 10	1509MKEO0010-F
⑦	OpDAT FAST™ kit de connecteurs SC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509MKEO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MKEO010C-F
		VPE 10	1509QAEA0010-E
⑦	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAEA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAEA010C-E
		VPE 10	1509QAE00010-E
⑦	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAE0002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAE0010C-E

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	RÉF.
		VPE 10	1509QKEA0010-E
⑦	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC APC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKEA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKEA010C-E
		VPE 10	1509QKEO0010-E
⑦	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs SC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKEO002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKEO010C-E
		VPE 10	1509MAJO0010-F
⑧	OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509MAJO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MAJO010C-F
		VPE 10	1509MKJO0010-F
⑧	OpDAT FAST™ kit de connecteurs LC PC OM3/OM4 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509MKJO002C-F
		VPE 100 y compris outil	1509MKJO010C-F
		VPE 10	1509QAJA0010-E
⑧	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAJA010C-E
		VPE 10	1509QAJO0010-E
⑧	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour brins fins	VPE 20 y compris outil	1509QAJO002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QAJO010C-E
		VPE 10	1509QKJA0010-E
⑧	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC APC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJA002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKJA010C-E
		VPE 10	1509QKJO0010-E
⑧	OpDAT FAST™ Hybrid kit de connecteurs LC UPC OS2 pour câbles	VPE 20 y compris outil	1509QKJO002C-E
		VPE 100 y compris outil	1509QKJO010C-E

Exemples d'application – Kit avec équerre de montage

Montage rapide



Montage mural



Montage sur rail



Montage sur poteau



Exemple d'application – pour le passage mural ou de boîtier

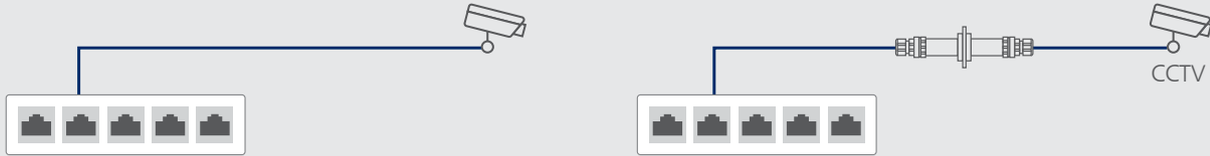
Montage mural



Exemples d'application

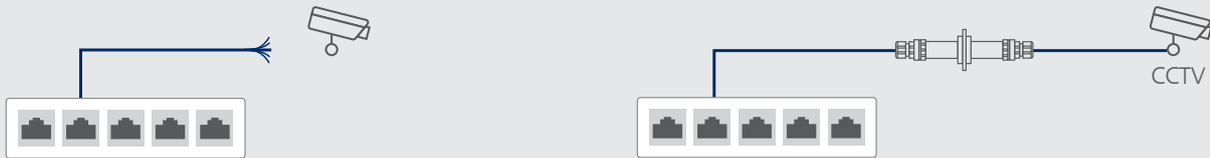
Transfert des composants actifs

par ex. caméra de surveillance ou Access Point sans fil



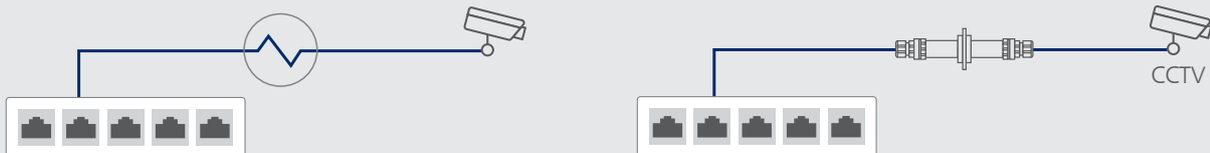
Extension

par ex. câble trop court



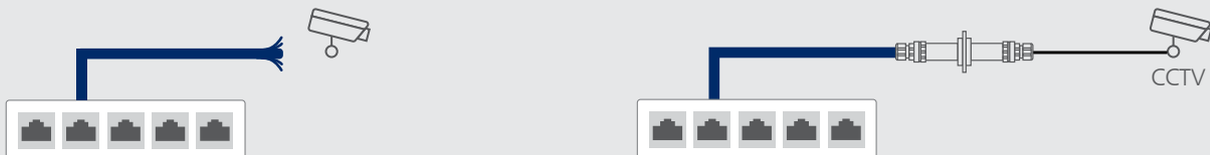
Réparation

par ex. câble défectueux



Réduction du diamètre de câble

par ex. un câble fixe trop rigide



Conseils pour la protection des câbles de raccordement

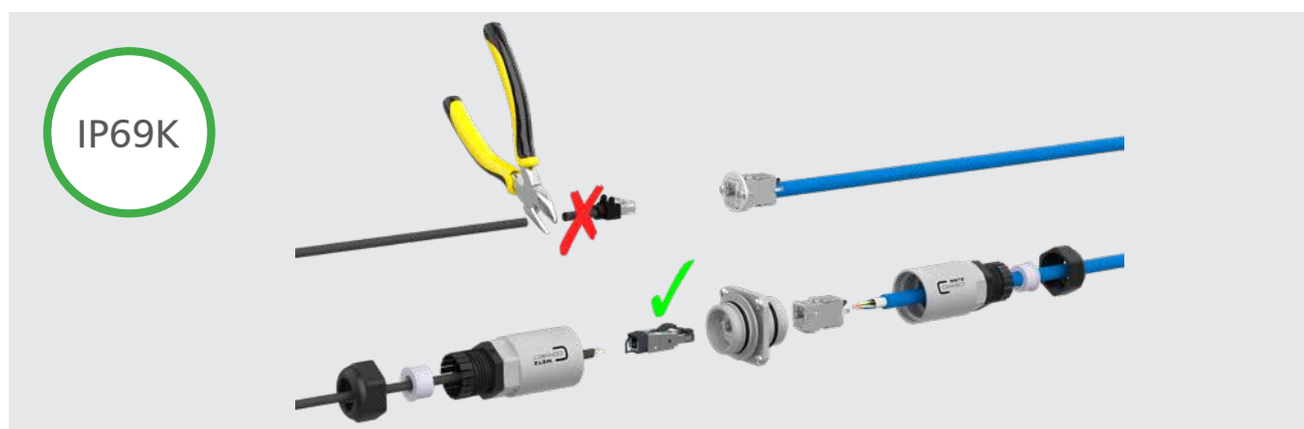
Le boîtier de protection MCO IP69k pour applications extérieures permet de protéger non seulement de nombreuses interfaces, mais aussi des connexions de câbles patch. Comme

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