

# Aperçu général des produits Technologie de connexion pour les appareils, Armoires et systèmes de commutation



## Bornier Ethernet











	DÉSIGNATION	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	PROPRIÉTÉ
	IT02304HMNU000 PROFINET	blanc/bleu/ jaune/orange	Ethernet activé bornier à déplacement d'isolant pour PROFINET pas 3,50 mm, sens de connexion horizontal 90° soudable	AIT0230499-000
	SP02504HMNC000 PROFINET	blanc/bleu/noir/ jaune/orange	Ethernet activé bornier à ressort d'isolant pour PROFINET pas 5,0 mm, sens de connexion horizontal 90° embrochable	ASP0250599-000
	PR015xxVBHC	noir	Embase à picots pas 5,00 mm, sens de connexion vertical 0° soudable (THR)	310171xx
	PM035xxVBHC	noir	Embase à picots pas 5,00 mm, sens de connexion vertical 0° soudable (SMT)	314171xx
	SP06605VAPC000 DeviceNet	noir	Ethernet activé bornier à ressort d'isolant pour DeviceNet pas 5,08 mm, sens de connexion vertical 0° embrochable	SP06605VAPC000
	PR066xxVBEC	noir	Embase à picots pas 5,08 mm, sens de connexion vertical 0° soudable (THR)	314791xx
	PR066xxHBEC	noir	Embase à picots pas 5,08 mm, sens de connexion horizontal 90° soudable (THR)	314781xx
	EP31S04ZDNN00A1	gris	Ethernet activé bornier à déplacement d'isolant Marquage pour couleurs de fils selon T568A embrochable	EP31S04ZDNN00A1
	EP31S04ZDNN00B1	gris	Ethernet activé bornier à déplacement d'isolant Marquage pour couleurs de fils selon T568B embrochable	EP31S04ZDNN00B1
	EP31S04ZDNN00I1	gris	Ethernet activé bornier à déplacement d'isolant Marquage pour couleurs de fils selon PROFINET embrochable	EP31S04ZDNN00I1
	PM31S04ZDNN02G2	gris clair	Embase à contacts ressort Position de montage : verticale soudable (SMT) Type d'emballage : Tape & Reel	PM31S04ZDNN02G2
	PM31S04ZDNN01G2	gris clair	Embase à contacts ressort Position de montage : horizontale soudable (SMT) Type d'emballage : Tape & Reel	PM31S04ZDNN01G2

## RJ45 connecteurs femelles pour CI pour le raccordement d'appareils

	DÉSIGNATION	BOÎTIERS	CARACTÉRISTIQUES	PROPRIÉTÉ
	Connecteur femelle RJ45 THT, Magnetics	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT92B8813
	Connecteur femelle RJ45 THT, Magnetics	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT92BC813
	Connecteur mâle RJ45, THT	non blindé	Connecteur PCB RJ45, monoport, vertical, équipé de 8 contacts soudable	AJP92A8813
	AJT34L8813-011	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT34L8813-011
	AJT34L8814-031	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT34L8814-031
	AJT18L8813-010	non blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT18L8813-010
	AJT65B8813	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT65B8813
	AJT48D8824	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, multiport 2x1, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT48D8824
	AJT35L8824-031	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, multiport 1x2, horizontal, équipé de 8 contacts soudable	AJT35L8824-031
	AJT74B8813	blindé	Connecteur femelle pour circuit imprimé RJ45, monoport, vertical, équipé de 8 contacts soudable	AJT74B8813

## M12 Connecteur rond

Connecteurs femelles pour CI – 4 pôles, codage D

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES 1	CARACTÉRISTIQUES 2	PROPRIÉTÉ
	Connecteur femelle M12	soudable, 90° coudée	<2,5 mm épaisseur de la paroi, Montage par l'arrière	MMT471A115
	Connecteur femelle M12	soudable, 90° coudée	<4 mm épaisseur de la paroi, Montage par l'arrière	MMT471A115-0001
	Connecteur femelle M12	soudable, 90° coudée	<5 mm épaisseur de la paroi, Montage par l'arrière	MMT471A115-0002
	Connecteur femelle M12	soudable	Montage par l'arrière	MMW370A1A1
	Connecteur femelle M12	soudable	Montage frontal	MMW360A1A1
	Insert pour circuits imprimés M12	soudable	verte	MMT060A115
	Connecteur femelle M12	soudable	IP67, Montage frontal	MMT361A115
	Connecteur femelle M12	soudable	dans l'ensemble IP67, Montage frontal	MMT361A115-0001
	Connecteur femelle M12	soudable, moulée	IP67 en état débranché, Montage frontal	MMT361A115-0009
	Connecteur femelle M12	soudable	IP67, Montage par l'arrière	MMT371A115
	Connecteur femelle M12	soudable	dans l'ensemble IP67, Montage par l'arrière	MMT371A115-0001
	Connecteur femelle M12	soudable, moulée	IP67 en état débranché, Montage par l'arrière	MMT371A115-0009





## M12 Connecteur rond

### Connecteurs femelles pour CI – 8 pôles, codage X

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES 1	CARACTÉRISTIQUES 2	PROPRIÉTÉ
	Connecteur femelle M12	soudable	Montage par l'arrière	MMT371A3B5
	Connecteur femelle M12	dans l'ensemble, soudable	Montage par l'arrière	MMT371A3B5-0001
	Connecteur femelle M12	soudable	Montage frontal	MMT361A315
	Connecteur femelle M12	dans l'ensemble, soudable	Montage frontal	MMT361A315-0001
	Connecteur femelle M12	soudable, moulée	IP67 en état débranché, Montage frontal	MMT361A315-0009
	Connecteur femelle M12	soudable, moulée	IP67 en état débranché, Montage par l'arrière	MMT371A3B5-0009
	Connecteur femelle M12	soudable, coudée 90°	<2,5 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315
	Connecteur femelle M12	soudable, coudée 90°	<4,0 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315-0001
	Connecteur femelle M12	soudable, coudée 90°	<5,0 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315-0002
	Connecteur femelle M12	dans l'ensemble, soudable, coudée 90°	<2,5 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315-0003
	Connecteur femelle M12	dans l'ensemble, soudable, coudée 90°	<4,0 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315-0004
	Connecteur femelle M12	dans l'ensemble, soudable, coudée 90°	<5,0 mm épaisseur de la paroi Montage par l'arrière	MMT471A315-0005
	Insert pour circuits imprimés M12	soudable	verte	MMT060A315
	Insert pour circuits imprimés M12	soudable	noir	MMT060A315-0001
	Insert pour circuits imprimés M12	soudable, coudée 90°	Montage par l'arrière	MMTA70A315







## M12 Connecteur rond

### Traversée de cloison M12

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES 1	CARACTÉRISTIQUES 2	PROPRIÉTÉ
	Traversée de cloison M12	4 pôles	codage D sur RJ45 droit	MWN811A115
	Traversée de cloison M12	4 pôles	codage D sur RJ45 coudée	MWN911A115
	Traversée de cloison M12	8 pôles	codage X sur RJ45 droit	MWN811A415
	Traversée de cloison M12	8 pôles	codage X sur RJ45 coudée	MWN911A415

## M12 Connecteur rond

### Confectionner sur site connecteur femelle et connecteur mâle

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES 1	CARACTÉRISTIQUES 2	PROPRIÉTÉ
	Connecteur femelle M12	4 pôles, codage D	IP67, droit, Cat.5e	MMF881A115
	Connecteur femelle M12	4 pôles, codage D	IP67, droit, Cat.5e avec bride	MMF881A115-0001
	Connecteur mâle M12	4 pôles, codage D	IP67, confectionner sur site	MNF881A115
	Connecteur femelle M12	8 pôles, codage X	IP67, confectionner sur site	MMF881A315
	Connecteur femelle M12	8 pôles, codage X	avec bride, IP67 confectionner sur site	MMF881A315-0001
	Connecteur mâle M12	8 pôles, codage X	droit, IP67, confectionner sur site	MNF881A315-0001

## Famille de produits Ethernet M12

La famille de produits Ethernet M12 se compose de connecteurs pour C.I. codés X ou D, de connecteurs et prises enfichables sur site, d'assemblages de câbles et de traversées pour armoire électrique. Les composants codés X conviennent en catégorie 6A pour la transmission de données jusqu'à 10 Gigaoctets et les composants codés D en catégorie 5 pour la transmission de données jusqu'à 10/100 Mégaoctets (par ex. pour Fast Ethernet ou PROFINET).






Ils servent également pour le câblage des installations et les connexions par câble libre. Grâce à leur blindage métallique intégral, ils peuvent être utilisés de manière fiable dans des conditions de transmission même les plus difficiles.

- > pour le câblage de communication, l'automatisation et les systèmes de commande à usage industriel, ainsi que pour la construction d'installations et de machines
- > Boîtier compact, entièrement blindé et robuste en zinc moulé sous pression, pour des conditions environnementales difficiles
- > Versions avec et sans bride
- > Caractéristiques de transmission jusqu'à 10 Gbit/s
- > Indice de protection IP67 connecté
- > approuvé pour les applications ferroviaires





## M12 Connecteur rond

### Câbles et conduits – codage D

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	1,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D10010
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	2,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D10020
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	5,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D10050
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	10,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D10100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	1,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M1D11010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	2,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M1D11020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	5,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M1D11050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	10,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M1D11100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, AWG 26 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	1,0 m		142M4D15010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, AWG 26 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	2,0 m		142M4D15020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, AWG 26 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	5,0 m		142M4D15050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, AWG 26 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	10,0 m		142M4D15100
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	1,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D90010
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	2,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D90020
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	5,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D90050
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 4 pôles, codage D	codage D	10,0 m	extrémité de ligne libre	142M1D90100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	1,0 m		142M1D19010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	2,0 m		142M1D19020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	5,0 m		142M1D19050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 4 pôles, codage D	codage D - codage D	10,0 m		142M1D19100



	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	1,0 m		142M4D25010
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	2,0 m		142M4D25020
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	5,0 m		142M4D25050
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	10,0 m		142M4D25100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	1,0 m	convient pour les chaînes porte câbles, capable de torsion	142M4D95010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	2,0 m	convient pour les chaînes porte câbles, capable de torsion	142M4D95020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	5,0 m	convient pour les chaînes porte câbles, capable de torsion	142M4D95050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 4 pôles, codage D	codage D - RJ45	10,0 m	convient pour les chaînes porte câbles, capable de torsion	142M4D95100






## M12 Connecteur rond






### Câbles et conduits – codage X

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X10010
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X10020
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X10050
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X10100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m		142M2X11010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m		142M2X11020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m		142M2X11050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m		142M2X11100

## M12 Connecteur rond






### Câbles et conduits – codage X






	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m		142M2X15010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m		142M2X15020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m		142M2X15050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m		142M2X15100
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	1,0 m	Position du codage 315°	142M2X90010
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	2,0 m	Position du codage 315°	142M2X90020
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	5,0 m	Position du codage 315°	142M2X90050
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	10,0 m	Position du codage 315°	142M2X90100
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	1,0 m	Position du codage 45°	142M2XA0010
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	2,0 m	Position du codage 45°	142M2XA0020
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	5,0 m	Position du codage 45°	142M2XA0050
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	10,0 m	Position du codage 45°	142M2XA0100
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	1,0 m	Position du codage 135°	142M2XB0010
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	2,0 m	Position du codage 135°	142M2XB0020
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	5,0 m	Position du codage 135°	142M2XB0050
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	10,0 m	Position du codage 135°	142M2XB0100
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	1,0 m	Position du codage 225°	142M2XC0010
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	2,0 m	Position du codage 225°	142M2XC0020
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	5,0 m	Position du codage 225°	142M2XC0050
	Câble de connexion M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - extrémité de ligne libre, 8 pôles	codage X	10,0 m	Position du codage 225°	142M2XC0100

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	Position du codage 315°	142M2X19010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	Position du codage 315°	142M2X19020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	Position du codage 315°	142M2X19050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	Position du codage 315°	142M2X19100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	Position du codage 45°	142M2X1A010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	Position du codage 45°	142M2X1A020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	Position du codage 45°	142M2X1A050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	Position du codage 45°	142M2X1A100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	Position du codage 135°	142M2X1B010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	Position du codage 135°	142M2X1B020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	Position du codage 135°	142M2X1B050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	Position du codage 135°	142M2X1B100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	Position du codage 225°	142M2X1C010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	Position du codage 225°	142M2X1C020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	Position du codage 225°	142M2X1C050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle coudée, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	Position du codage 225°	142M2X1C100
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	1,0 m	Position du codage 315°	142M2X95010
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	2,0 m	Position du codage 315°	142M2X95020
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	5,0 m	Position du codage 315°	142M2X95050
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	10,0 m	Position du codage 315°	142M2X95100

## M12 Connecteur rond






### Câbles et conduits – codage X

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	1,0 m	Position du codage 45°	142M2XA5010
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	2,0 m	Position du codage 45°	142M2XA5020
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	5,0 m	Position du codage 45°	142M2XA5050
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	10,0 m	Position du codage 45°	142M2XA5100
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	1,0 m	Position du codage 135°	142M2XB5010
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	2,0 m	Position du codage 135°	142M2XB5020
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	5,0 m	Position du codage 135°	142M2XB5050
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	10,0 m	Position du codage 135°	142M2XB5100
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	1,0 m	Position du codage 225°	142M2XC5010
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	2,0 m	Position du codage 225°	142M2XC5020
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	5,0 m	Position du codage 225°	142M2XC5050
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle coudée - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	10,0 m	Position du codage 225°	142M2XC5100
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X20010
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X20020
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X20050
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre	142M2X20100
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X - RJ45	1,0 m		142M2X25010
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X - RJ45	2,0 m		142M2X25020
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X - RJ45	5,0 m		142M2X25050
	Câble de liaison M12 Buchse droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X - RJ45	10,0 m		142M2X25100

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	1,0 m		142M2X12010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	2,0 m		142M2X12020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	5,0 m		142M2X12050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	10,0 m		142M2X12100
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X10010
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X10020
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X10050
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X10100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X11010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X11020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X11050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X11100
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X20010
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X20020
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X20050
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre, conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X20100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	1,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X21010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	2,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X21020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	5,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X21050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	10,0 m	conviennent pour les chaînes porte câbles	142M6X21100



## M12 Connecteur rond

### Câbles et conduits – codage X

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	1,0 m	convient pour les chaînes porte câbles	142M6X18010
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	2,0 m	convient pour les chaînes porte câbles	142M6X18020
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	5,0 m	convient pour les chaînes porte câbles	142M6X18050
	Câble de liaison M12 codage X, M12 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	codage X - RJ45	10,0 m	convient pour les chaînes porte câbles	142M6X18100
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X10010
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X10020
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X10050
	Câble de connexion M12 Connecteur mâle droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X10100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	résistant aux torsions	142M7X11010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	résistant aux torsions	142M7X11020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	résistant aux torsions	142M7X11050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Connecteur mâle droit, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	résistant aux torsions	142M7X11100
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	1,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X20010
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	2,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X20020
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	5,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X20050
	Câble de connexion M12 Buchse droit - extrémité de ligne libre, 8 pôles, codage X	codage X	10,0 m	extrémité de ligne libre, résistant aux torsions	142M7X20100
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	1,0 m	résistant aux torsions	142M7X21010
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	2,0 m	résistant aux torsions	142M7X21020
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	5,0 m	résistant aux torsions	142M7X21050
	Câble de liaison M12 Connecteur mâle droit - M12 Buchse droit, 8 pôles, codage X	codage X - codage X	10,0 m	résistant aux torsions	142M7X21100

## M12 Connecteur rond

### Accessoires

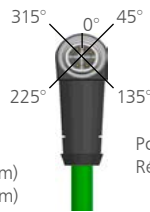
	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	M12 capuchon de protection pour connecteurs mâles IP54	pour M12 Connecteur mâle	vissables	noir, similaire RAL9005	700669
	M12 bouchon fileté pour connecteurs femelles IP54	pour connecteur femelle M12	vissables	noir, similaire RAL9005	700701

### Légende

#### Longueurs de câble standard

xxx = 010 (1,0 m)    xxx = 050 (5,0 m)  
 xxx = 020 (2,0 m)    xxx = 100 (10,0 m)

Autres longueurs de câble sur demande.



Position du codage en codage X  
 Réf. avec:

9 = 315°  
 A = 45°  
 B = 135°  
 C = 225°

## RJ45 Câble de liaison en pour applications industrielles

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	PROPRIÉTÉ
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	RJ45 - RJ45	1,0 m		142M2X55010
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	RJ45 - RJ45	2,0 m		142M2X55020
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	RJ45 - RJ45	5,0 m		142M2X55050
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit, 8 pôles	RJ45 - RJ45	10,0 m		142M2X55100
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit PROFINET, 8 pôles	RJ45 - RJ45 PROFINET	1,0 m		142M1P55010
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit PROFINET, 8 pôles	RJ45 - RJ45 PROFINET	2,0 m		142M1P55020
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit PROFINET, 8 pôles	RJ45 - RJ45 PROFINET	5,0 m		142M1P55050
	Câble de liaison RJ45 Connecteur mâle droit - RJ45 Connecteur mâle droit PROFINET, 8 pôles	RJ45 - RJ45 PROFINET	10,0 m		142M1P55100

## RJ45 Cat.6<sub>A</sub> Cordon de brassage AWG 26/7

pour jusqu'à 10 GBit Ethernet, PoE, PoE+, UPoE



noir

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450500-E	5,0 m	1308455000-E
1,0 m	1308451000-E	7,0 m	1308457000-E
1,5 m	1308451500-E	10,0 m	130845A000-E
2,0 m	1308452000-E	15,0 m	130845A500-E
3,0 m	1308453000-E	20,0 m	130845B000-E



gris

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450533-E	5,0 m	1308455033-E
1,0 m	1308451033-E	7,0 m	1308457033-E
1,5 m	1308451533-E	10,0 m	130845A033-E
2,0 m	1308452033-E	15,0 m	130845A533-E
3,0 m	1308453033-E	20,0 m	130845B033-E



bleu

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450544-E	5,0 m	1308455044-E
1,0 m	1308451044-E	7,0 m	1308457044-E
1,5 m	1308451544-E	10,0 m	130845A044-E
2,0 m	1308452044-E	15,0 m	130845A544-E
3,0 m	1308453044-E	20,0 m	130845B044-E



verte

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450555-E	5,0 m	1308455055-E
1,0 m	1308451055-E	7,0 m	1308457055-E
1,5 m	1308451555-E	10,0 m	130845A055-E
2,0 m	1308452055-E	15,0 m	130845A555-E
3,0 m	1308453055-E	20,0 m	130845B055-E





rouge

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450566-E	5,0 m	1308455066-E
1,0 m	1308451066-E	7,0 m	1308457066-E
1,5 m	1308451566-E	10,0 m	130845A066-E
2,0 m	1308452066-E	15,0 m	130845A566-E
3,0 m	1308453066-E	20,0 m	130845B066-E



jaune

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450577-E	5,0 m	1308455077-E
1,0 m	1308451077-E	7,0 m	1308457077-E
1,5 m	1308451577-E	10,0 m	130845A077-E
2,0 m	1308452077-E	15,0 m	130845A577-E
3,0 m	1308453077-E	20,0 m	130845B077-E



blanc

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450588-E	5,0 m	1308455088-E
1,0 m	1308451088-E	7,0 m	1308457088-E
1,5 m	1308451588-E	10,0 m	130845A088-E
2,0 m	1308452088-E	15,0 m	130845A588-E
3,0 m	1308453088-E	20,0 m	130845B088-E

## RJ45 Cat.6<sub>A</sub> Cordon de brassage AWG 26/7

pour jusqu'à 10 GBit Ethernet, PoE, PoE+, UPoE



orange

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450501-E	5,0 m	1308455001-E
1,0 m	1308451001-E	7,0 m	1308457001-E
1,5 m	1308451501-E	10,0 m	130845A001-E
2,0 m	1308452001-E	15,0 m	130845A501-E
3,0 m	1308453001-E	20,0 m	130845B001-E



violet

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450502-E	5,0 m	1308455002-E
1,0 m	1308451002-E	7,0 m	1308457002-E
1,5 m	1308451502-E	10,0 m	130845A002-E
2,0 m	1308452002-E	15,0 m	130845A502-E
3,0 m	1308453002-E	20,0 m	130845B002-E



pourpre

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	1308450509-E	5,0 m	1308455009-E
1,0 m	1308451009-E	7,0 m	1308457009-E
1,5 m	1308451509-E	10,0 m	130845A009-E
2,0 m	1308452009-E	15,0 m	130845A509-E
3,0 m	1308453009-E	20,0 m	130845B009-E

## RJ45 Cat.6 Cordon de brassage

Ultraflex500 VoIP AWG 26 pour vous. a. Applications d'armoires de commande avec un espace limité



noir

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,5 m	13084V0500-E	5,0 m	13084V5000-E
1,0 m	13084V1000-E	7,5 m	13084V7500-E
1,5 m	13084V1500-E	10,0 m	13084VA000-E
2,0 m	13084V2000-E	15,0 m	13084VA500-E
3,0 m	13084V3000-E	20,0 m	13084VB000-E









blanc

LONGUEUR	PROPRIÉTÉ	LONGUEUR	PROPRIÉTÉ
0,3 m	13084V0388-E	5,0 m	13084V5088-E
0,5 m	13084V0588-E	7,5 m	13084V7588-E
1,0 m	13084V1088-E	10,0 m	13084VA088-E
1,5 m	13084V1588-E	15,0 m	13084VA588-E
2,0 m	13084V2088-E	20,0 m	13084VB088-E
3,0 m	13084V3088-E		






## RJ45 Connecteur mâle

Pour assemblage sur site RJ45 Connecteur mâle

	DÉSIGNATION	VARIANTES	COULEUR	CARACTÉRISTIQUES	VEINES	PROPRIÉTÉ
	C6 <sub>A</sub> RJ45 field plug pro	180° droit	noir	Ethernet	8 fils	130E405032-E
	C6 <sub>A</sub> RJ45 field plug pro 360	360° coudée	noir	Ethernet	8 fils	130E405042-E
	C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET	180° droit	verte	Industrial Ethernet, PROFINET	4 fils	130E405032PE
	C5 RJ45 field plug pro 2P 360 PROFINET	360° coudée	verte	Industrial Ethernet, PROFINET	4 fils	130E405042PE
	E-DAT Industry IP20 RJ45 field plug black	180° droit	noir	Ethernet	8 fils	1401405012-I
	E-DAT Industry RJ45 field plug PROFINET	180° droit	verte	Industrial Ethernet, PROFINET	4 fils	1401405012PI





## RJ45 Connecteurs femelles & Coupleurs

### Connecteurs RJ45 modulaires – METZ CONNECT Format Modul/Keystone

	DÉSIGNATION	VARIANTES	CARAC. 1	CARAC. 2	PROPRIÉTÉ
	C6 <sub>A</sub> modul 180° Jack	Format Modul	180° droit	Connecteur femelle RJ45	130B11-E
	C6 <sub>A</sub> modul K 180° Jack	Format Keystone	180° droit	Connecteur femelle RJ45	130B21-E
	C6 <sub>A</sub> modul 270° Jack	Format Modul	270° coudée	Connecteur femelle RJ45	130B12-E
	C6 <sub>A</sub> modul K 270° Jack	Format Keystone	270° coudée	Connecteur femelle RJ45	130B22-E
	C6 <sub>A</sub> modul 90° Jack	Format Modul	90° coudée	Connecteur femelle RJ45	130B13-E
	C6 <sub>A</sub> modul K 90° Jack	Format Keystone	90° coudée	Connecteur femelle RJ45	130B23-E
	E-DAT modul Coupleur 8(8) 180° Cat.6	Format Modul/ Keystone	180° droit	Coupleur RJ45	1309A0-I
	E-DAT modul Coupleur 8(8) 90° Cat.6	Format Modul/ Keystone	90° coudée	Coupleur RJ45	1309A1-I









## Connecteur de câbles





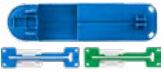


### pour Twisted Pair Câble d'installation

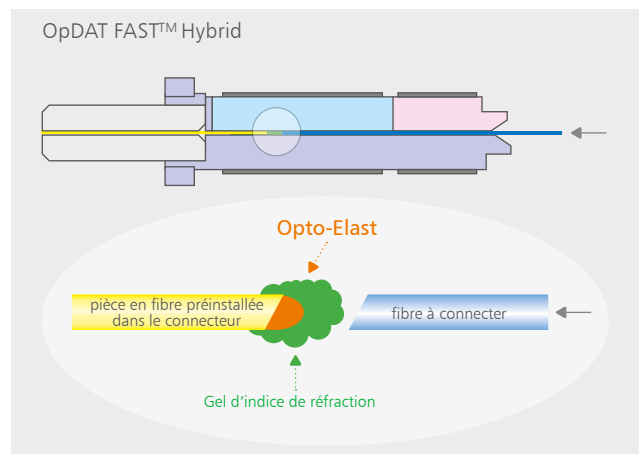
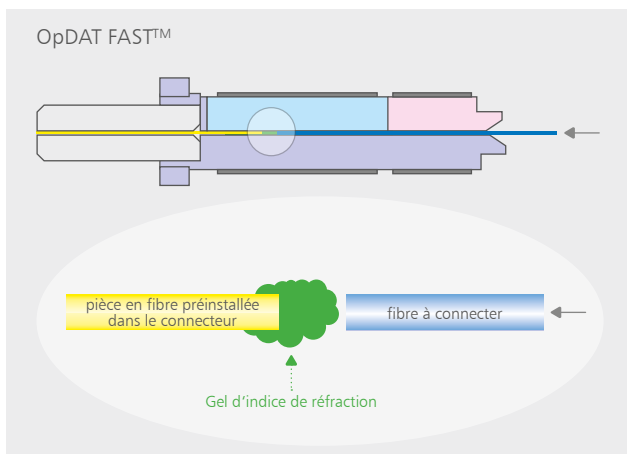
	DÉSIGNATION	VARIANTES	PROTECTION IP	PROPRIÉTÉ
	Connecteur de câbles Class E <sub>A</sub> 180°	180° droit	IP20	130863-04-E
	Connecteur de câbles Class E <sub>A</sub> 270°	270° coudée	IP20	130863-05-E
	Connecteur de câbles Class E <sub>A</sub> 360°	360° coudée	IP20	130863-06-E
	Connecteur de câbles Class F <sub>A</sub>	180° droit	IP67	130863-02-E

## LWL Connecteur mâle

Pour assemblage sur site RJ45 Connecteur mâle & Accessoires optionnels / Pièces détachées

	DÉSIGNATION	TYPE DE CÂBLE	CONTENU DE LA LIVRAISON	PROPRIÉTÉ
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509QAJA0010-E
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509QAJA002C-E
	LC APC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509QAJA010C-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509QKJA0010-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509QKJA002C-E
	LC APC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509QKJA010C-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509QAJO0010-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509QAJO002C-E
	LC UPC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509QAJO010C-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509QKJO0010-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509QKJO002C-E
	LC UPC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509QKJO010C-E
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509MAJO0010-F
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509MAJO002C-F
	LC PC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509MAJO010C-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509MKJO0010-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509MKJO002C-F
	LC PC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509MKJO010C-F
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509QAEA0010-E
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509QAEA002C-E
	SC APC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509QAEA010C-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509QKEA0010-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509QKEA002C-E
	SC APC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509QKEA010C-E

	DÉSIGNATION	TYPE DE CÂBLE	CONTENU DE LA LIVRAISON	PROPRIÉTÉ
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509QAE0010-E
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509QAE002C-E
	SC UPC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509QAE010C-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509QKE0010-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509QKE002C-E
	SC UPC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509QKE010C-E
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	10 Kits de connecteurs	1509MAE0010-F
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	20 Kits de connecteurs	1509MAE002C-F
	SC PC	0,25 + 0,9 mm	100 Kits de connecteurs	1509MAE010C-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	10 Kits de connecteurs	1509MKE0010-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	20 Kits de connecteurs	1509MKE002C-F
	SC PC	2,0 + 3,0 mm	100 Kits de connecteurs	1509MKE010C-F
	Kit d'assemblage de câbles pour LC		Outil d'assemblage LC Serre-câble pour Ø 2 mm Serre-câble pour Ø 3 mm	15080020KJO-E
	Kit d'assemblage de câbles pour SC		Outil d'assemblage SC Serre-câble pour Ø 2 mm Serre-câble pour Ø 3 mm	15080020KEO-E
	Valise pour fibres optiques		Ciseaux à Kevlar, Voyant lumineux rouge, Pince de sevrage, Chiffons de nettoyage, Liquide de nettoyage, 2 nettoyeurs de férules, Pincettes, Récipient pour résidus de fibres, Tournevis	150800200-E



## LWL Coupleur





## Format Modul

	DÉSIGNATION	CARACTÉRISTIQUES	VARIANTES	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	OpDAT modul LC-Duplex OS2 UPC	SM (Céramique)	OS2	bleu	15091071-I
	OpDAT modul LC-Duplex OS2 APC	SM APC (Céramique)	OS2	vert	15091076-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM5	MM (Céramique)	OM5	vert tilleul	1509107M-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM4	MM (Céramique)	OM4	violet bruyère	15091075-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM3	MM (Céramique)	OM3	aqua	15091072-I
	OpDAT modul LC-Duplex OM2	MM (Ph-Br)	OM2	beige	15091070-I
	OpDAT modul ST	SM (Céramique)	SM + MM	gris clair	15091001-I






## Boîtier et Boîtiers de raccordement

### Verrouillable Boîtier de raccordement – 2 port






	DÉSIGNATION	BOÎTIERS	COULEUR	FORMAT	PROPRIÉTÉ
	Modul IP44SG boîtier en saillie non équipé	Boîtier en saillie	gris	et Format modul	1309460003-I
	Keystone IP44SG boîtier en saillie non équipé	Boîtier en saillie	gris	et Format Keystone	1309460003KI
	E-DAT modul IP44SG boîtier mural encastré	Boîtier encastré	blanc pur	et Format modul	1309461002-I
	E-DAT modul IP44SG boîtier mural encastré	Boîtier encastré	gris	et Format modul	1309461003-I





## Boîtier et Boîtiers de raccordement

### Boîtier de raccordement avec Volet de protection – 2 port

	DÉSIGNATION	BOÎTIERS	COULEUR	FORMAT	PROPRIÉTÉ
	Modul IP20 boîtier en saillie non équipé	Boîtier en saillie	gris	et Format modul	1309450003-E
	Modul IP 44 boîtier en saillie non équipé	Boîtier en saillie	gris	et Format modul	1309430003-E
	Keystone IP44 boîtier en saillie non équipé	Boîtier en saillie	gris	et Format Keystone	1309430003KE


## Boîtier de rail porteur

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> modul 180°M	Sortie de câble en haut	1 port	équipé	gris clair	130B117003-E
	REGplus IP20 C6 <sub>A</sub> modul 270°M	Sortie de câble en bas	1 port	équipé	gris clair	130B127003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul	Sortie de câble en haut	1 port	équipé	gris clair	1309107003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul Coupleur 90°	Sortie de câble en bas	1 port	équipé	gris clair	1309A17003-E
	REGplus IP20 E-DAT modul Coupleur 180°	Sortie de câble en haut	1 port	équipé	gris clair	1309A07003-E
	Modul REGplus IP20 gris clair non équipé	Format modul	1 port	non équipé pour Format modul	gris clair	1309427103-E
	Keystone REGplus IP20 gris clair non équipé	Format Keystone	1 port	non équipé pour Format Keystone	gris clair	1309428103-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM		gris clair	130F5B7003-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	SM APC		gris clair	130F5C7003-E
	REG plus IP20 E2000	E2000 DC	MM		gris clair	130F5A7003-E
	D'autres types de fibres sont possibles grâce à la sélection d'enceintes vides et de couplages de fibres optiques REGplus.					
	Clapet anti-poussière pour Modul REG jaune				jaune	816979-0105-I
	Clapet anti-poussière pour Modul REG bleu				bleu	816979-0106-I
	Clapet anti-poussière pour Modul REG vert				vert	816979-0107-I
	Clapet anti-poussière pour Modul REG rouge				rouge	816979-0108-I

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	8(8) T568A			gris clair	1401106113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	8(8) T568B			gris clair	1401806113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 field jack insert	PROFINET			gris clair	1401906113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 coupler insert	8(8) coupler			gris clair	1401206113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber LC-D	LC-Duplex (Céramique)	SM		gris clair	1402L06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber LC-D	LC-Duplex (Ph-Br)	MM		gris clair	1402306113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-D	SC-Duplex (Céramique)	SM		gris clair	1402Q06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-D	SC-Duplex (PH-Br)	MM		gris clair	1402P06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC	SC-RJ/2SC	SM		gris clair	1402K06113KE
	OpDAT Industry terminal rail TS35 fiber SC-RJ/2SC	SC-RJ/2SC	MM		gris clair	1402106113KE
	E-DAT Industry terminal rail TS35 USB 2.0	USB A coupler	USB 2.0		gris clair	1401U06113KE
E-DAT Industry terminal rail TS35 USB 3.0	USB A coupler	USB 3.0		gris clair	1401U16113KE	
	Adaptateur pour rail DIN pour modules 6 ports	pour modules 6 ports Transporteur		non équipé	gris clair	1308990110-E
	C6 <sub>A</sub> modul 6 port 180°M 1UH	6 port Transporteur équipé	6 port	avec C6 <sub>A</sub> modul	Acier inox	130B11P2-E
	E-DAT modul 6 port 1UH (Utilisation en Adaptateur pour rail DIN)	6 port Transporteur équipé	6 port	avec E-DAT modul	Acier inox	130922-03-E
	Support de module 6 port 1UH non équipé	6 port Transporteur non équipé	6 port	pour Format modul	Acier inox	130922-00-E




## Boîtier de rail porteur

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	OpDAT REGpro24 Répartiteur d'épissures	sans cassette d'épissures		non équipé	gris	15024A10-24-E
	OpDAT REGpro Répartiteur d'épissures	sans cassette d'épissures		non équipé	gris	15024A10-E
	OpDAT REGpro Répartiteur d'épissures	avec cassette d'épissures		non équipé	gris	15024A10S-E
	OpDAT REG S Boîtier pour préfabriqué câble d'installation	pour 6 port trans- porteur 3UH 7UL		non équipé	gris	15024B10-E
	OpDAT REG S Boîtier pour support d'épissures thermo-rétractables	pour 6 port trans- porteur 3UH 7UL		non équipé	gris	15024B10S-S
	OpDAT REG S Boîtier pour support d'épissures crimp	pour 6 port trans- porteur 3UH 7UL		non équipé	gris	15024B10S-E
	Support de module 6 port 3UH 7TE non équipé	pour 6 port trans- porteur 3UH 7UL	6 port	pour Format modul	Acier inox	130B10E2E-E
	Support de module 6 port 3UH 7TE non équipé pour Keystone	pour 6 port trans- porteur 3UH 7UL	6 port	pour Format Keystone	Acier inox	130B20E2E-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Céramique)	9/125 (OS2)		bleu	15024A7106-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q (Céramique)	50/125 (OM4)		violet bruyère	15024A7903-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Céramique)	50/125 (OM4)		violet bruyère	15024A7906-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q (Céramique)	50/125 (OM3)		aqua	15024A7806-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	3xLC-Q APC (Céra- mique)	9/125 (OS2) APC		verte	15024A7A03-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro LC-Q	6xLC-Q APC (Céra- mique)	9/125 (OS2) APC		verte	15024A7A06-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro 6xSC-D	6xSC-D (Céramique)	SM + MM		métal	15024AD206-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro 12xST	12xST (Céramique)	SM + MM		métal	15024A0112-E

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Plaque frontale OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM (Céramique)	9/125 (OS2)		bleu	15024A5812-E
	Plaque frontale OpDAT REGpro 12xE2000	12xE2000 SM APC (Céramique)	9/125 (OS2) APC		verte	15024A5912-E

## Boîtier de rail porteur

### Accessoires

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	CARAC. 3	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Adaptateur pour rail DIN mini (Accessoires)	Accessoires			métal	1308990111-I
	Adaptateur pour rail DIN mini FS (Accessoires)	Accessoires			métal	1308990112-I
	OpDAT REGpro cassette d'épissure avec support d'épissures crimp	Cassette d'épissures pour épissures crimp			gris clair	15024ASK-E
	OpDAT REG décharge de traction				gris	150240M20Z-E

La marque technologique **STEADYTEC®** est synonyme de technologie de connexion pionnière dans le domaine de la transmission de données, d'énergie et de signaux. Créée par les trois plus grandes entreprises du secteur, elle constitue le fondement de solutions fiables, centrées sur l'utilisateur et conformes aux normes, à la fois dans les environnements de bureau et industriels.

Après le principe de l'ajustement universel, il vous suffit de sélectionner le boîtier et le matériau souhaités! Vous pouvez choisir entre le plastique et le métal. Même point de couleur = combinaison possible ■ ▲ ● ◆

INSERTS MÂLES



E-DAT Industry RJ45 plug insert\*  
1401500810-I



E-DAT Industry RJ45 field plug insert PROFINET\*  
1401400810PI



E-DAT Industry RJ45 field plug insert\*  
1401400810-I



OpDAT Industry 25C plug insert\*  
1402500822-I (MM)  
1402600822-I (SM)  
1402700822-I (POF)



OpDAT Industry 2LC plug insert\*  
1402800820-I (MM)  
1402900820-I (SM)



\* Composants avec  
**STEADYTEC®**  
Reliable Technologie

EMBASES POUR INSERT MÂLE



Industry IP67 V1 metal plug housing\*  
1401015000ME  
1401025000ME (bp)



Industry IP67 V1 metal bulkhead\*  
1401013300ME



Industry IP67 V1 plug housing\*  
1401015002KE  
1401025002KE (bp)



Industry IP67 V1 bulkhead\*  
1401013302KE



Industry IP67 V4 plug housing\*  
1401045002KE  
1401055002KE (bp)



Industry IP67 V4 bulkhead\*  
1401043302KE



Industry IP67 V5 metal plug housing\*  
1401065000ME



Industry IP67 V5 metal bulkhead\*  
1401063300ME



Industry IP67 V14 plug housing\*  
RJ45 – 14010850C0ME  
FO – 14010850F0ME



Industry IP67 V14 bulkhead\*  
14010833C0MN

EMBASES POUR INSERT FEMELLE

INSERTS FEMELLES



E-DAT Industry RJ45 coupler insert\*  
1401200810MI



E-DAT Industry RJ45 field jack\*  
1401100810MI (TIA-A)  
1401800810MI (TIA-B)



OpDAT Industry SC-RJ/25C adapter insert\*  
1402100820MI (MM)  
1402K00820MI (SM)



OpDAT Industry LC-D adapter insert\*  
1402300820MI (Ph-Br) MM  
1402L00820MI (Keramik) SM



E-DAT Industry USB 3.0 A coupler insert\*  
1401U10812KI










E-DAT Industry USB A coupler insert\*  
1401U00812KI











## Des connecteurs à protection IP

## Connecteur mâle inserts

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	E-DAT Industry RJ45 plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) plug		métallique	1401500810-I
	E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.5 Class D PROFINET	8(8) field plug	pour Connecteur mâle PROFINET	verte	1401400810PI
	E-DAT Industry RJ45 field plug insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) field plug	pour Connecteur mâle	métallique	1401400810-I
	OpDAT Industry 2SC plug insert	2SC (MM)		noir	1402500822-I
	OpDAT Industry 2SC plug insert	2SC (SM)		noir	1402600822-I
	OpDAT Industry 2LC plug insert	2LC (MM)		beige	1402800820-I
	OpDAT Industry 2LC plug insert	2LC (SM)		bleu	1402900820-I









## Des connecteurs à protection IP

## Connecteurs femelles inserts

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	E-DAT Industry RJ45 coupler insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) coupler		métallique	1401200810MI
	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) T568A		métallique	1401100810MI
	E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E <sub>A</sub>	8(8) T568B		métallique	1401800810MI
	OpDAT Industry, adapter insert	SC-RJ/2SC (MM)		beige	1402100820MI
	OpDAT Industry, adapter insert	SC-RJ/2SC (SM)		bleu	1402K00820MI
	OpDAT Industry LC-D adapter insert	LC-D (MM)		beige	1402300820MI
	OpDAT Industry LC-D adapter insert	LC-D (Céramique)	SM	bleu	1402L00820MI
	E-DAT Industry USB 3.0 A coupler insert	USB A coupler	USB 3.0	noir	1401U10812KI
	E-DAT Industry USB A coupler insert	USB A coupler	USB 2.0	noir	1401U00812KI

## Des connecteurs à protection IP







### V1 - Fermeture à baïonnette

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Industry IP67 V1 metal plug housing	non équipé		métallique	1401015000ME
	Industry IP67 V1 metal plug housing	non équipé	Protection anti-pli	métallique	1401025000ME
	Industry IP67 V1 metal bulkhead	non équipé	Métal	métallique	1401013300ME
	Industry IP67 V1 plug housing	non équipé		noir	1401015002KE
	Industry IP67 V1 plug housing	non équipé	Protection anti-pli	noir	1401025002KE
	Industry IP67 V1 bulkhead	non équipé	Matière plastique	noir	1401013302KE
	E-DAT Industry IP67 V1 AP	8(8) field jack T568A	montage en saillie	noir	1401110012KE
	E-DAT Industry IP67 V1 AP	8(8) field jack T568B	montage en saillie	noir	1401810012KE
	E-DAT Industry IP67 V1 KK	8(8) field jack T568A	Coupleur de câble	noir	1401115512KE
	E-DAT Industry IP67 V1 metal outlet 2 port	2 port droit	non équipé	gris	1401010620ME
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 1	Matière plastique	pour Connecteur mâle	noir	1401018002KI
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 1	Matière plastique	pour Bride	noir	1401018102KI








## Des connecteurs à protection IP

### V4 - Push-Pull-Cache (Matière plastique)

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Industry IP67 V4 plug housing	non équipé		noir	1401045002KE
	Industry IP67 V4 plug housing	non équipé	Protection anti-pli	noir	1401055002KE
	Industry IP67 V4 bulkhead	non équipé		noir	1401043302KE
	E-DAT Industry IP67 V4 AP	8(8) field jack T568A	montage en saillie	noir	1401140012KE
	E-DAT Industry IP67 V4 KK	8(8) field jack T568A	Coupleur de câble	noir	1401145512KE
	E-DAT Industry IP67 V4 KK T568B	8(8) field jack T568B	Coupleur de câble	noir	1401845512KE
	E-DAT Industry IP67 V4 metal outlet 2 port	2 port droit	ohne Module	gris	1401040620ME
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 4	Matière plastique	pour Connecteur mâle	noir	1401048002KI
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 4	Matière plastique	pour Bride	noir	1401048102KI









## Des connecteurs à protection IP

### V5 - La fermeture de verrouillage

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Industry IP67 V5 metal plug housing	non équipé		gris	1401065000ME
	Industry IP67 V5 metal bulkhead	non équipé		gris	1401063300ME
	E-DAT Industry IP67 V5 metal outlet 2 port	2 port droit	non équipé	gris	1401060320ME
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 5	métal	pour Connecteur mâle	gris	1401068000MI
	IP67 Clapet anti-poussière Variante 5	métal	pour Bride	gris	1401068100MI





## Des connecteurs à protection IP

### V6 - Cache avec Clip de verrouillage

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	E-DAT Industry IP67 V6 Connecteur mâle	8(8)		gris clair	130906-03-E
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	1,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13K10
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	2,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13K20
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	5,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13K50
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	10,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13KA0
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	15,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13KA5
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-IP67	20,0 m	IP67-IP67	jaune	141N113K13KB0
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	1,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K10010
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	2,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K10020
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	5,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K10050
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	10,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K100A0
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	15,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K100A5
	E-DAT Industry Cordon de brassage V6 IP67-RJ45	20,0 m	IP67-RJ45	jaune	141N113K100B0
	E-DAT Industry IP67 V6 EbM	sans kit de montage	Format Modul	gris clair	1309413003-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbM	avec kit de montage	Format Modul	gris clair	1309413203-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbK	sans kit de montage	Format Keystone	gris clair	1309413103-E
	E-DAT Industry IP67 V6 EbK	avec kit de montage	Format Keystone	gris clair	1309413303-E
	E-DAT Industry IP67 V6 AP Cat.6 <sub>A</sub>	8(8) Modul T568A	Montage en saillie	gris clair	1309510003-E
	E-DAT Industry IP67 V6 KK Cat.6 <sub>A</sub>	8(8) Modul T568A	Coupleur de câble	gris clair	1309515003-E
	Clip de verrouillage pour IP67 V6 Connecteur mâle	Matière plastique		gris clair	130906-V3-I
	Clip de verrouillage pour IP67 V6 Connecteur mâle	Matière plastique		jaune	130906-V5-I
	Clip de verrouillage pour IP67 V6 Connecteur mâle	Matière plastique		bleu	130906-V6-I
	Clip de verrouillage pour IP67 V6 Connecteur mâle	Matière plastique		verte	130906-V7-I
	Clip de verrouillage pour IP67 V6 Connecteur mâle	Matière plastique		rouge	130906-V8-I


## Des connecteurs à protection IP

### V14 - Push-pull-cache (Métal)

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	E-DAT Industry IP67 V14 plug housing for RJ45	non équipé pour RJ45		métallique	14010850COME
	E-DAT Industry IP67 V14 plug housing for FO unequipped	non équipé pour FO		métallique	14010850F0ME
	E-DAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation normalisée	non équipé pour RJ45		métallique	14010833COMN
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation normalisée	LC-D (céramique) SM		métallique	1402L93320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation normalisée	2SC (SM)		métallique	1402K93320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation normalisée	LC-D (MM)		métallique	1402393320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation normalisée	2SC (MM)		métallique	1402193320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation centrale	LC-D (céramique) SM		métallique	1402L83320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation centrale	2SC (SM)		métallique	1402K83320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation centrale	LC-D (MM)		métallique	1402383320ME
	OpDAT Industry IP67 V14 bulkhead Fixation centrale	2SC (MM)		métallique	1402183320ME
	IP67 Volet de protection Variante 14	Matière plastique	pour Connecteur mâle	noir	1401088002KI
	IP67 Volet de protection Variante 14	Matière plastique	pour Bride	noir	1401088102KI

## Des connecteurs à protection IP

### Fiche de vérification universelle

	DÉSIGNATION	CARAC. 1	CARAC. 2	COULEUR	PROPRIÉTÉ
	Fiche de vérification universelle IP65	non équipé		noir	140UPB-E

## Industrie 4.0 par METZ CONNECT

Composants de systèmes pour les applications en armoires électriques, machines, installations et appareillage



Avec METZ CONNECT, « du terrain jusqu'au centre de données, grâce aux capteurs et actionneurs ».

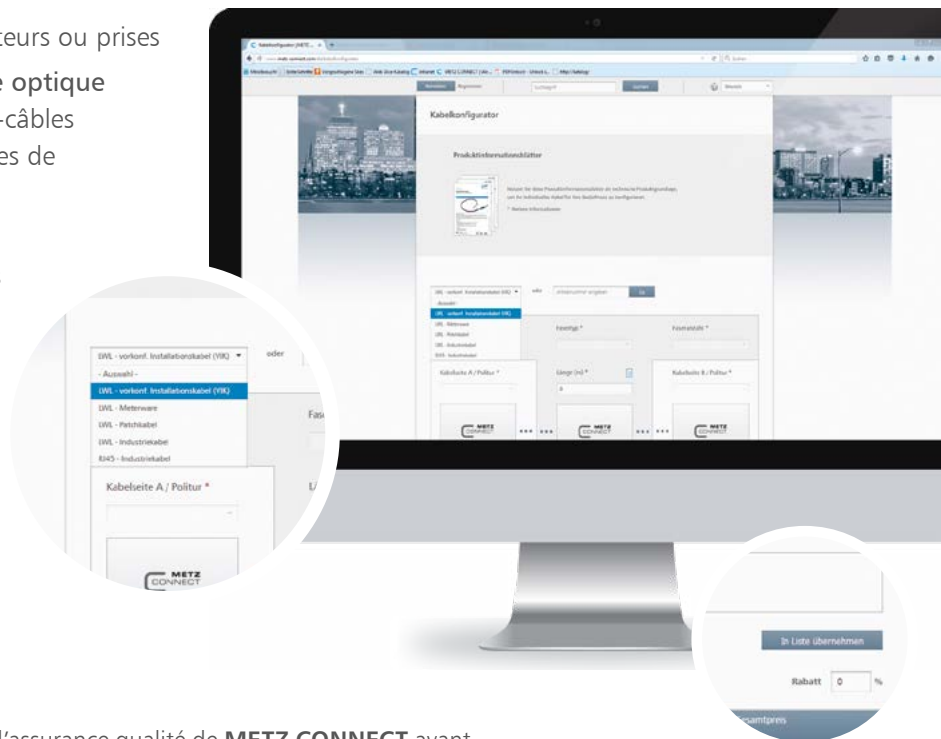
METZ CONNECT propose des systèmes intégrés, pour un flux de données sûr et fluide, dans l'électronique industrielle, les technologies de l'information et de la communication, et les technologies du bâtiment - du circuit imprimé jusqu'aux connecteurs, câbles et panneaux de raccordement en passant par l'environnement infrastructurel. METZ CONNECT garantit ainsi une communication globale et transparente dans tous les domaines d'application - sans ruptures du système et sans perte de puissance. METZ CONNECT propose non seulement une large gamme de techniques de raccordement différentes à la pointe de la technologie, mais aussi des solutions globales et des solutions système spécialement adaptées au client.

## Le configurateur de câble en ligne

Un moyen rapide et simple de réussir.

Configurez votre propre câble !

- › Câbles fibre optique industriels  
câbles industriels montés avec gaine extérieure particulièrement robuste IP67
- › Câbles RJ45 industriels  
câbles cuivre assemblés IP67 avec connecteurs ou prises
- › Câbles d'installation pré-assemblés fibre optique  
Câbles universels, câbles breakout et mini-câbles breakout, pré-assemblés avec tous les types de connecteurs courants.
- › Câbles fibre optique au mètre  
Câbles au mètre des types suivants : câbles universels, câbles breakout et mini-câbles breakout, câbles patch en version simplex, duplex et figure-0 ainsi que des câbles industriels
- › Câble de raccordement fibre optique  
Câble de raccordement en version Simplex, Duplex et Figure 0 avec tous les types de connecteurs courants
- › Pigtaills fibre optique  
Pigtaills à noyau compact ou plein



Chaque câble est vérifié et mesuré à 100 % par l'assurance qualité de **METZ CONNECT** avant livraison !

Pour ouvrir le configurateur de câble et sélectionner le câble qui vous convient, rendez-vous directement sur la page d'accueil de [www.metz-connect.com/fr/configurateur-pour-cables-cuivre-ou-fibre-optique](http://www.metz-connect.com/fr/configurateur-pour-cables-cuivre-ou-fibre-optique) ou via la barre de navigation sous « Services » et « Cable Configurator ». Sur appareils mobiles, vous pouvez accéder directement au configurateur de câble via la QR Code.



## Informations de commande pour d'autres versions

### Exemple

141 B 1 3 1K 5 3U B3

RJ45 Câble industriel 1-1 (T568B) IC1000 PUR 23/1 Cat.7 S/FTP 23 m  
 RJ45 field plug insert V1 plug housing – E-DAT Industry  
 field jack insert V1 Embase AP

**B = IC1000 4P AWG 23/1**  
Cat.7 PUR S/FTP

**N = PK AWG 26/7**  
Cat.6<sub>A</sub> PUR S/FTP

**IP67 Embase pour insert mâle**

- 1 = RJ45 plug IP20/ IP67 pour AWG 27/7-24/7 et AWG 26/1-24/1
- 3 = RJ45 field plug insert
- 4 = RJ45 plug insert IP67 pour AWG 27/7-24/7 et AWG 26/1-24/1
- O = RJ45 field plug insert PROFINET

**RJ45 Connecteur sans boîtier de fiche**

- 0 = ouvert
- 1 = RJ45 plug pour AWG 27/7-24/7 et AWG 26/1-24/1
- R = RJ45 plug pour AWG < 24/1
- 2 = RJ45 field plug black

**M = C6<sub>A</sub> field plug pro**

- T = RJ45 ultra short plug pour AWG 27/7-24/7 et AWG 26/1-24/1
- W = RJ45 ultra short plug pour AWG < 24/1

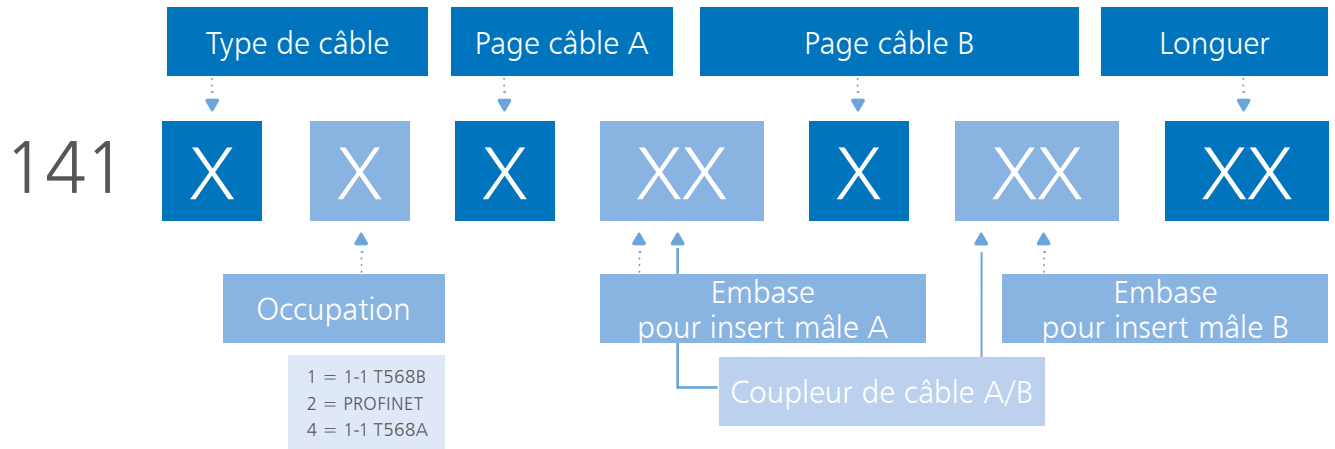
**Inserts pour IP67 Embase pour insert mâle**

- 5 = E-DAT field jack insert
- 6 = E-DAT field jack insert PROFINET
- 7 = E-DAT modul

**RJ45 sans Embase**

- 8 = C6<sub>A</sub>modul 180°
- 9 = C6<sub>A</sub>modul K 180°
- A = C6<sub>A</sub>modul 90°
- B = C6<sub>A</sub>modul 270°
- C = C6<sub>A</sub>modul K 90°
- D = C6<sub>A</sub>modul K 270°
- K = E-DAT modul K

05 = 0,5 m	10 = 1,0 m	95 = 9,5 m	A0 = 10,0 m
			A5 = 15,0 m
			A9 = 19,0 m
			B0 = 20,0 m
			E0 = 50,0 m
			10 = 90,0 m



**IP67 Embase pour insert mâle**

- 1M = V1 metal plug housing
- 2M = V1 metal plug housing bend protected
- 1K = V1 plug housing
- 2K = V1 plug housing bend protected
- 3K = V6 plug housing
- 4K = V4 plug housing
- 5K = V4 plug housing bend protected
- 6M = V5 metal plug housing
- 8M = V14 metal plug housing

**sans Embase pour insert mâle**

- 00 = sans Embase pour insert mâle

**IP67 Coupleur de câble/Boîtiers de raccordement pour E-DAT insert field jack/PROFINET**

- 3Q = V1 Coupleur de câble
- 3R = V4 Coupleur de câble
- 3U = V1 Embase
- 3V = V4 Embase

**IP67 Coupleur de câble/Boîtiers de raccordement pour E-DAT modul jack**

- 3T = V6 Coupleur de câble
- 3W = V6 Embase

Utilisez notre configurateur de câbles, que vous pouvez trouver sur notre page d'accueil peut être trouvé sur [www.metz-connect.com/kabelkonfigurator](http://www.metz-connect.com/kabelkonfigurator). Vous y trouverez toutes les variantes disponibles.

*Veuillez noter que ces câbles sont spécialement conçus à votre goût sont fabriqués. Les échanges ou retours sont donc exclus.*

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 17073  
Fax +33 3886 19473

#### 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

