

Accessoires

Câbles



- Câbles

Câble de raccordement droit	Câble de raccordement coudé	Câble de raccordement coudé avec LED	Câble de raccordement blindé
			

CÂBLES POUR ACTIONNEURS ET CAPTEURS

Réf. produit	N° article	Description
Prise M5, 4 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-déserrage, variante non blindée
CN4 FG-2m-PUR	902-51793	2 m, droit, PUR, IP 67
CN4 FG-5m-PUR	902-51791	5 m, droit, PUR, IP 67
CN4 FW-2m-PUR	902-51794	2 m, coudé, PUR, IP 67
CN4 FW-5m-PUR	902-51792	5 m, coudé, PUR, IP 67
Prise M8, 3 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-déserrage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
K3-2m-G-PUR	902-50679	2 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K3-5m-G-PUR	902-51614	5 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K3-10m-G-PUR	902-50694	10 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K3-2m-W-PUR	902-50681	2 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K
K3-5m-W-PUR	902-51615	5 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K
K3-2m-W-PL-PUR	902-50683	2 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K, à affichage LED
K3-5m-W-PL-PUR	902-51616	5 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K, à affichage LED
K3-10m-W-PL-PUR	902-50693	10 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K, à affichage LED
Prise M8, 4 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-déserrage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
K4-2m-G-PUR	902-50801	2 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K4-5m-G-PUR	902-51617	5 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K4-10m-G-PUR	902-51610	10 m, droit, PUR, IP 67 / IP 69K
K4-2m-W-PUR	902-50803	2 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K
K4-5m-W-PUR	902-51618	5 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K
K4-10m-W-PUR	902-51629	10 m, coudé, PUR, IP 67 / IP 69K

Réf. produit	N° article	Description
Prise M8, 4 pôles (suite)		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-désserage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
K4-2m-W-PL-PUR	902-51642	2 m, coudé, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
K4-5m-W-PL-PUR	902-51643	5 m, coudé, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
CM4 FG-E-5m-PVC	902-50221	5 m, droit, PVC, IP 67, à écrou hexagonal SW 9 V2A, adapté aux industries agro-alimentaire
CM4 FW-E-5m-PVC	902-50222	5 m, coudé, PVC, IP 67 / IP 69K, à écrou hexagonal SW 9 V2A, adapté aux industries agro-alimentaire
Prise M12, 3 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-désserage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
L3-2m-G-PUR	902-50687	2 m, droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 68
L3-5m-G-PUR	902-51619	5 m, droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 68
L3-2m-W-PUR	902-50689	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 67 / IP 68
L3-5m-W-PUR	902-51620	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 67 / IP 68
L3-2m-W-PL-PUR	902-50690	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 67 / IP 68, à affichage LED
L3-5m-W-PL-PUR	902-51621	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 67 / IP 68, à affichage LED
Prise M12, 4 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-désserage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
L4-300mm-G-PUR	902-50811	0,3 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-2m-G-PUR	902-50805	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-5m-G-PUR	902-51612	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-10m-G-PUR	902-51628	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-2m-W-PUR	902-50807	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-5m-W-PUR	902-51602	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L4-2m-W-PL-PUR	902-50808	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
L4-5m-W-PL-PUR	902-51603	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
L4-10m-W-PL-PUR	902-51604	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
L4-15m-W-PL-PUR	902-51607	15 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68, à affichage LED
Prise M12, 4 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-désserage, variante blindée 360 °
L4S-2m-G-PVC	902-51632	2 m, droit, codé a, PVC, IP 67
L4S-5m-G-PVC	902-51634	5 m, droit, codé a, PVC, IP 67
L4S-10m-G-PVC	902-51651	10 m, droit, codé a, PVC, IP 67
L4S-2m-W-PVC	902-51633	2 m, coudé, codé a, PVC, IP 67
L4S-5m-W-PVC	902-51635	5 m, coudé, codé a, PVC, IP 67
Prise M12, 4 pôles *Connecteur M12, 4 pôles		Raccordement, fiche et prise à monter pour actionneurs et capteurs avec joint anti-désserage, variante non blindée
CL4 FG-E-5m-PVC	902-50219	5 m, droit, PVC, IP 67 / IP 69K, à écrou hexagonal SW 14 V2A, adapté aux industries agro-alimentaire
CL4 FW-E-5m-PVC	902-50220	5 m, coudé, PVC, IP 67 / IP 69K, à écrou hexagonal SW 14 V2A, adapté aux industries agro-alimentaire
L4 KDG	022-50812	Fiche à assembler, droite, avec joint, PBT, IP 67
L4 KDW	022-50813	Fiche à assembler, coudée, avec joint, PBT, IP 67
LS4-60-G-K	022-10773*	Câble à assembler, avec joint, PA, IP 67
M12, 4 pôles - M12, 4 pôles Connecteur - prise		Raccordement spécial pour FR 85 avec joint anti-désserage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte cable
L4F/L4M-0,48 PUR	902-51670	0,48 m, M12 coudé, codé a sur M12 droit, codé a, PUR, IP 67
L4F/L4M-B-codiert-0,48 PUR	902-51739	0,48 m, M12 coudé, codé a sur M12 droit, codé b, PUR, PUR, IP 67
L4F/L4M-B-codiert-0,48-X02 PUR	902-51823	0,48 m, M12 coudé, codé a sur M12 droit, codé b, inversion des PINS 2 & 4, PUR, IP 67
L4F/L4M/B-codiert-1,00 PUR	902-51827	1 m, M12 coudé, codé a sur M12 droit, codé b, PUR, IP 67

Accessoires

Câbles et interface

Réf. produit	N° article	Description
Prise M12, 5 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-déserrage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
L5-2m-G-PUR	902-51652	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L5-5m-G-PUR	902-51624	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L5-10m-G-PUR	902-51609	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L5-2m-W-PUR	902-51613	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
L5-5m-W-PUR	902-51641	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
Prise M12, 5 pôles		Câbles de données pour actionneurs et capteurs, spécialement VISOR® avec joint anti-déserrage, variante blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
CI L5FGS-2m-PUR	902-51813	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FGS-5m-PUR	902-51814	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FGS-10m-PUR	902-51815	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-2m-PUR	902-51816	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-5m-PUR	902-51817	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-10m-PUR	902-51818	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
Prise M12, 8 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs avec joint anti-déserrage, variante blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
L8FS-2m-G-PUR	902-51671	2 m, droit, codé a, PUR, IP 67
L8FS-5m-G-PUR	902-51646	5 m, droit, codé a, PUR, IP 67
L8FS-10m-G-PUR	902-51689	10 m, droit, codé a, PUR, IP 67
L8FS-2m-W-PUR	902-51687	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 67
L8FS-5m-W-PUR	902-51688	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 67
L8FS-10m-W-PUR	902-51690	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 67
Prise M12, 8 pôles		Raccordement pour actionneurs et capteurs (affectation de couleur conformément à DIN 60947-5-2) avec joint anti-déserrage, variante blindée 360 °
C L8FG-S-2m-PUR	902-51830	2 m, droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 68 / IP 69K
C L8FG-S-5m-PUR	902-51831	5 m, droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 68 / IP 69K
C L8FG-S-10m-PUR	902-51832	10 m, droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 68 / IP 69K
Connecteur M12 sur prise femelle M8		Câbles d'adaptation pour actionneurs et capteurs, p. ex pour IO-Link, avec joint anti-déserrage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
K4/L4-2m-PUR	902-51860	2 m, M8 4 pôles droit, sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
K4/L4-5m-PUR	902-51876	5 m, M8 4 pôles droit, sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
K3/L4-2m-PUR	902-51861	2 m, M8 3 pôles droit, sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 69K
K3/L4-5m-PUR	902-51877	5 m, M8 3 pôles droit, sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 69K
Connecteur M12 sur prise femelle M12		Câbles adaptation pour actionneurs et capteurs, p. ex pour IO-Link, avec joint anti-déserrage, variante non blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
L4/L4-2m-PUR	902-51873	2 m, M12 4 pôles droit, codé a sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
L4/L4-5m-PUR	902-51878	5 m, M12 4 pôles droit, codé a sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
L5/L5-2m-PUR	902-51874	2 m, M12 5 pôles droit, codé a sur M12 5 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
L5/L5-5m-PUR	902-51879	5 m, M12 5 pôles droit, codé a sur M12 5 pôles droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
L8/L4-2m-PUR	902-51857	2 m, M12 8 pôles droit, codé a sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 69K
L8/L4-5m-PUR	902-51875	5 m, M12 8 pôles droit, codé a sur M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 67 / IP 69K
Prise M12 3/4/5 pôles		Raccordement, adaptateur et convertisseur, p. ex. pour SmartPlug et FR 85
L3M/K3F-0,6 PUR	902-51653	0,6 m, adaptateur M12 3 pôles connecteur droit, codé a sur M8 3 pôles droit, IP 67
L4M/K4F-0,6 PVC	902-51645	0,6 m, adaptateur M12 4 pôles connecteur droit, codé a sur M8 4 pôles droit, IP 67
L4M/K4FW-0,6 PVC	902-51650	0,6 m, adaptateur M12 4 pôles connecteur droit, codé a sur M8 4 pôles coudée, IP 67
L5F/Q8F-0,5 PUR	902-51686	0,5 m, adaptateur M12 5 pôles connecteur droit, codé a sur M16 8 pôles droit, IP 67

CÂBLES POUR CAPTEURS VISION		
Réf. produit	N° article	Description
Prise M12, 12 pôles		Câbles d'alimentation et I/O pour VISOR® variante blindée 360°, adaptée aux chaînes porte-câbles
C L12FG-S-2m-PUR	902-51801	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FG-S-5m-PUR	902-51796	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FG-S-10m-PUR	902-51797	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FG-S-20m-PUR	902-51805	20 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FG-S-30m-PUR	902-51845	30 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FW-S-2m-PUR	902-51798	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FW-S-5m-PUR	902-51799	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FW-S-10m-PUR	902-51800	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FW-S-20m-PUR	902-51821	20 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12FW-S-30m-PUR	902-51846	30 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
Prise M12, 3 pôles		Câbles d'alimentation et I/O, p. ex. pour VISOR® (3 pôles - 24V, GND, Trigger) variante blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles, adaptée robotique
C L12/3FG-S-2m-PUR	902-51833	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FG-S-5m-PUR	902-51834	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FG-S-10m-PUR	902-51835	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FG-S-20m-PUR	902-51839	20 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FG-S-30m-PUR	902-51847	30 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FW-S-2m-PUR	902-51836	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FW-S-5m-PUR	902-51837	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FW-S-10m-PUR	902-51838	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FW-S-20m-PUR	902-51840	20 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
C L12/3FW-S-30m-PUR	902-51848	30 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
M12 connecteur 4 pôles, codé D sur RJ45 connecteur		Câbles Ethernet, p. ex. pour VISOR®, variante blindée 360°, adaptée aux chaînes porte-câbles, adaptée robotique
CI L4MG/RJ45G-GS-1,5m-PUR	902-51887	1,5 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-1,5m-PUR	902-51888	1,5 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MG/RJ45G-GS-3m-PUR	902-51754	3 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MG/RJ45G-GS-5m-PUR	902-51782	5 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MG/RJ45G-GS-10m-PUR	902-51784	10 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MG/RJ45G-GS-20m-PUR	902-51820	20 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MG/RJ45G-GS-30m-PUR	902-51843	30 m, droit, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-3m-PUR	902-51786	3 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-5m-PUR	902-51788	5 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-10m-PUR	902-51790	10 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-20m-PUR	902-51822	20 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
CI L4MW/RJ45G-GS-30m-PUR	902-51844	30 m, coudé, codé d, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68
Prise M12, 5 pôles		Câbles de données, p. ex. pour VISOR®, variante blindée, adaptée aux chaînes porte-câbles
CI L5FGS-2m-PUR	902-51813	2 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FGS-5m-PUR	902-51814	5 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FGS-10m-PUR	902-51815	10 m, droit, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-2m-PUR	902-51816	2 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-5m-PUR	902-51817	5 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67
CI L5FWS-10m-PUR	902-51818	10 m, coudé, codé a, PUR, IP 65 / IP 67

A

Accessoires

Câbles et interface

Réf. produit	N° article	Description
Prise M12 4 pôles sur prise M12 12 pôles CB L12FS/L12FS-0,35m-GG-PUR CB L12FS/L12FS-0,5m-GG-PUR CB L12FS/L12FS-2m-GG-PUR CB L12FS/L12FS-10m-GG-PUR CB L12FS/L12FS-0,35m-WW-PUR CB L12FS/L12FS-0,5m-WW-PUR CB L12FS/L12FS-2m-WW-PUR	902-51841 902-51806 902-51807 902-51854 902-51842 902-51808 902-51809	Câbles d'éclairage pour VISOR® variante blindée 360°, adaptée aux chaînes porte-câbles 0,35 m, M12 droit prise codé a sur 12 pôles droit prise codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 0,5 m, M12 droit prise codé a sur 12 pôles droit prise codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 2 m, M12 droit prise codé a sur 12 pôles droit prise codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 10 m, M12 droit prise codé a sur 12 pôles droit prise codé a, PUR, IP 65 / IP 67 / IP 68 0,35 m, M12 coudé prise codé a sur 12 pôles coudé prise codé a, PUR, IP 67 / IP 69K 0,5 m, M12 coudé prise codé a sur 12 pôles coudé prise codé a, PUR, IP 67 / IP 69K 2 m, M12 coudé prise codé a sur 12 pôles coudé prise codé a, PUR, IP 67 / IP 69K
M12 connecteur, 12 pôles CB L4MG-10m-PUR	902-51756	Câble d'éclairage pour VISOR® variante non blindée 360°, adaptée aux chaînes porte-câbles 10 m, M12 4 pôles droit, codé a, PUR, IP 67, pour raccordement direct de 535-51000 à 532-51044
Prise M12 12 pôles sur connecteur M12 4 pôles C L12FG/L4MG-S-1m-PUR-X-02 C L12FW/L4MG-S-1m-PUR-X-02	902-53209 902-53210	Câbles d'alimentation préfabriqués pour VISOR® 1 m, M12 12 pôles prise droit sur M12 4 pôles connecteur droit, alimentation seulement 1 m, M12 12 pôles coudé prise sur M12 4 pôles connecteur droit, alimentation seulement

