

MSBL0-A-*DU1.0 CORDON ALIMENTATION CUBE 6 Pôles

Cordon alimentation supplémentaire CUBE, femelle droit M12, Câble

Cube67 Mâle droit – femelle droit M12 – M12, 6 pôles 2 pôles utilisées

Alimentation externe de l'actionneur

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

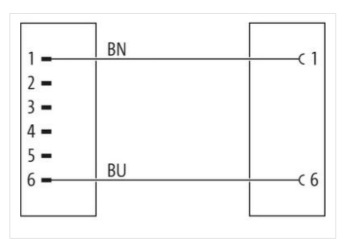
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

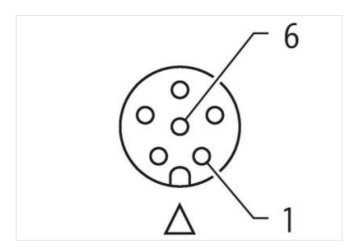
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

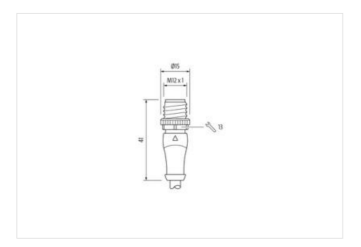
Lien vers le produit

Illustration



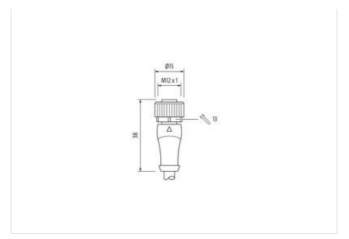








stay connected



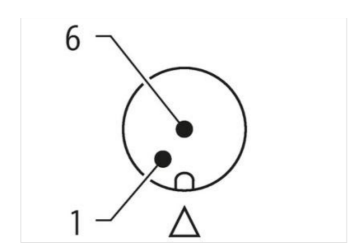


Photo non contractuelle











Longueur du câble 1 m Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de cié SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de cié SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-7.0 27060307 ECLASS-7.0	
Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Family construction form M12 Flietage M12 x 1 convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Filetage M12 x 1 convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfliché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Gender male Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Couple de serrage 0,6 Nm Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-7.0 27060307	
Mode de fixation enfiché, Vissé Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-7.0 27060307	
Family construction form M12 Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Filetage M12 x 1 Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-7.0 27060307	
Gender female convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
convient pour gaine striée (Ø intérieur) 10 mm Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Sortie de câble droit Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Codage A Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Nombre de pôles 2 Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Ouverture de clé SW13 Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
Indice de protection (EN CEI 60529) IP65, IP66K, IP67 données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
données commerciales ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
ECLASS-6.0 27061801 ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
ECLASS-6.1 27060307 ECLASS-7.0 27060307	
ECLASS-7.0 27060307	
FOLACC 0.0	
ECLASS-8.0 27060307	
ECLASS-9.0 27060307	
ECLASS-10.1 27060307	
ECLASS-11.1 27060307	
ECLASS-12.0 27060307	



stay connected

ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879140799
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Installation Affectation des broches	
Brochage	affecté partiellement
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	<u>, </u>
Données mécaniques Données du matéria	
Revêtement verrouillage Revêtement raccord à vis	Nickeled nickel plated
Couleur support de contact	vert vert
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	
Mode de fixation	
	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clim	•
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Câble	
Identification du câble	414
Type de câble	3
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires twisted
wire arrangement	, bleu
Cable weigth	30,8 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	4,4 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 18.05.2024



stay connected

Amount wires	2
Outer diameter insulation	1,4 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Amount strands (wire)	28
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,5 mm ²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	9 A
Electrical resistance line constant wire	39 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	2 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min