

M12 male 90° A-cod. / MSUD valve plug A-18mm

PUR 3x0.75 bk UL/CSA 2m

Forme A (18 mm) – M12, mâle 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage Terre pontée

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

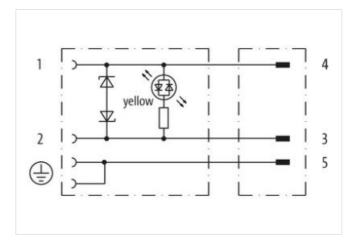
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

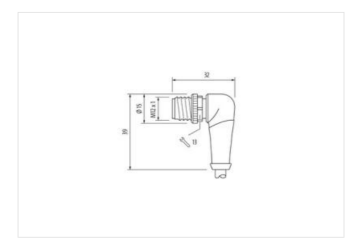
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

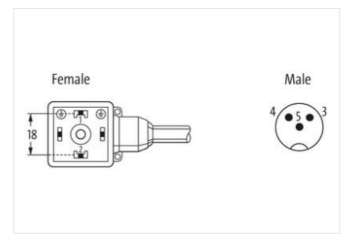
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

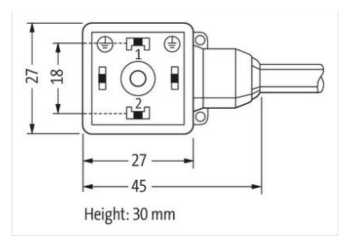


Photo non contractuelle









Longueur du câble	2 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Family construction form	MSUD	
Filetage	M12 x 1	
Matériau	PUR	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	M12	
Filetage	M3	
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm	
Matériau	PBT	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27060312	
ECLASS-11.1	27060312	
ECLASS-12.0	27060312	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879151115	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	

Capacity CX 20 ms

Caractéristiques électriques | Alimentation Tension de service CA 24 V Tension de service CA min. 19,2 V Tension de service CA max. 28,8 V



stay connected

Tancian da camina CC	041/
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Tension de crête de coupure max.	55 V
Courant de service max. par contact	4 A
Consommation électrique max.	15 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Protection des appareils Électrique	
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)	I
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	PUR
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales Clima	
•	-25 °C
Température de service min. Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
· · ·	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.
Installation Câble	
Installation Câble	endangered by excessive bending forces.
Installation Câble Identification du câble	endangered by excessive bending forces. 626
Installation Câble Identification du câble Type de câble	endangered by excessive bending forces. 626 2
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir)
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 %
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PVC
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Material wire insulation	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PVC
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matérial à l'intérieur de la gaine Material wire insulation Amount wires	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PVC PVC
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PVC PVC PVC 3 1,8 mm
Installation Câble Identification du câble Type de câble Printing color of wire insulation Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Matériau à l'intérieur de la gaine Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	endangered by excessive bending forces. 626 2 Blanc (isolation noir) noir cURus 1 3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 55,33 g/m PUR 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PVC PVC PVC 3 1,8 mm ± 5 %



Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Amount strands (wire)	42
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	12 A
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
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	DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C