

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

PVC 5x0.34 bk UL/CSA 0.6m

MSUD Forme A (18 mm) – M12, mâle 90° 24 V DC ±25% LED (rouge/verte) pour pressostat

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

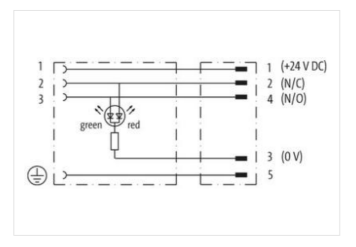
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

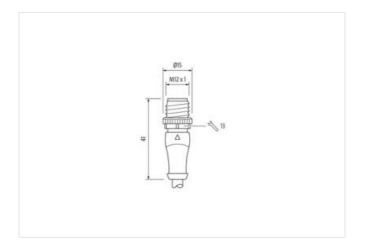
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

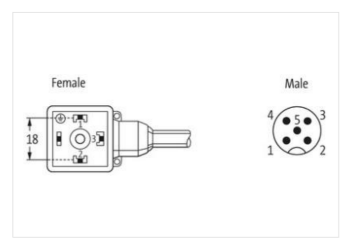
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

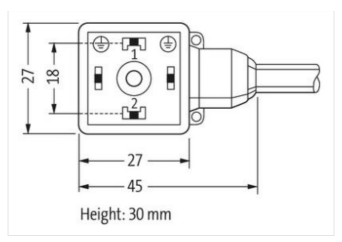


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,6 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	MSUD
Filetage	M3
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Nombre de pôles	4
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	A
Nombre de pôles	5
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	4048879416856
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	tion
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V



stay connected

Courant de service max. par contact	4 A	
Consommation électrique max.	12 mA	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	rouge, vert	
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)	, on the state of	
Données mécaniques Données du matériau		
Couleur du boîtier Matériau boîtier	noir Plastique	
	<u> </u>	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Caractéristiques environnementales Clim	atique	
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); DIN EN 175301-803 (Ventilstecker)	
Installation Câble		
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune	
Identification du câble	615	
Type de câble	1	
Couleur de gaine	noir	
Type of Certificate	cURus	
Amount stranding	1	
Stranding	5 wires de Élément de remplissage twisted	
Filler		
	0ui	
	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune	
Cable weigth	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m	
Cable weigth Matériel gaine	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 %	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 %	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 19 0,15 mm	
Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 19 0,15 mm 0,34 mm²	
wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Material properties wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire Conductor type (wire)	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune 48,4 g/m PVC 85 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 5,2 mm ± 5 % PVC 5 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D Bon traitement mécanique Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 19 0,15 mm	



Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	57 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
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter