

M12 X-treme male 90° / MSUD dbl. valve plug form A

PUR 4x0.75 bk UL/CSA+drag chain 0,6m

Forme A (18 mm) – M12, mâle 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage Câble de raccordement L = 150 mm Terre pontée sans gaines de câble

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

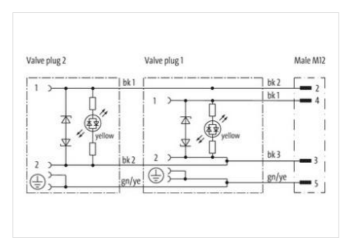
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

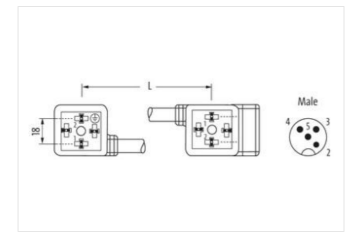
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

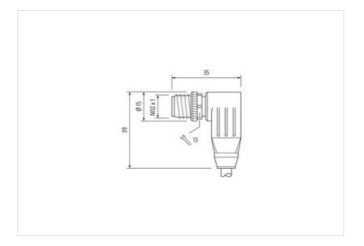
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

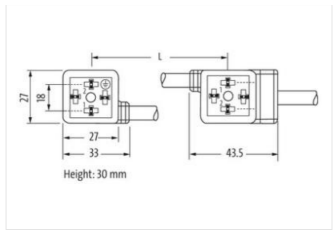


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,6 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	MSUD A	
Filetage	M12 x 1	
Matériau	PUR	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Family construction form	MSUD A	
Matériau	PBT	
Page 3		
Family construction form	M12	
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	4048879636193	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		
0it : 0V	00	

20 ms

Capacity CX

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	
Tension de service CC	24 V	
Tension de service CC min.	18 V	
Tension de service CC max.	30 V	

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: 17.05.2024



stay connected

Tarada da caba da casa	FE V
Tension de crête de coupure max.	55 V
Concernation électrique may	4 A
Consommation électrique max.	15 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Installation Raccordement	
Ouverture de clé	SW 14
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques Données du matéri	
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	Silicone
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	M3
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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Installation Câble	
Identification du câble	637
Type de câble	3
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	noir
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune
Cable weigth	69,3 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)	6,5 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	4
Outer diameter insulation	1,85 mm
A	±5%
Outer diameter tolerance core insulation	
	70 ± 5 Shore D
Shore hardness wire insulation	
Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Printing color of wire insulation	70 ± 5 Shore D



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)	10 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	9,6 A
Electrical resistance line constant wire	26 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
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 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
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