

M12 male 90° A-cod. / MSUD valve plug C-8mm

PVC 3x0.75 bk 0.3m

Forme C (8 mm) – M12, mâle 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage

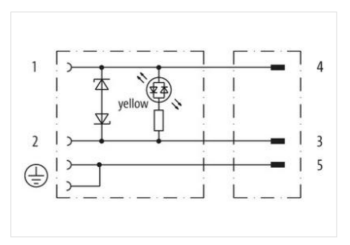
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

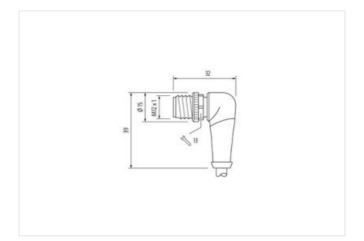
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

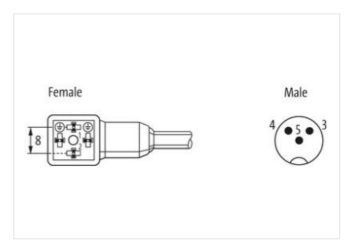
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

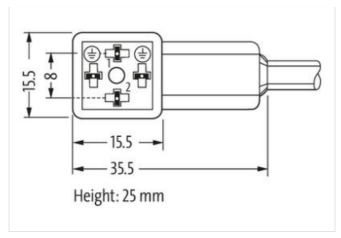


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,3 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	M12	
Filetage	M2.5	,
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Filetage	M12 x 1	
Matériau	PBT	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	,
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060312	
ECLASS-10.1	27060312	
ECLASS-11.1	27060312	
ECLASS-12.0	27060312	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879573931	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéri	stiques électriques	
Temporisation à l'ouverture max.	20 ms	
Caractéristiques électriques Alimenta	ion	
Tension de service CA	24 V	
Tension de service CA min.	19,2 V	
Tension de service CA max.	28,8 V	



stay connected

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.	12 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
	jaune
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Données mécaniques Données du matér	iau
Revêtement verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de monta	age
Mode de fixation	enfiché. Vissé
Caractéristiques environnementales Clin	•
•	
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.
Installation Câble	
wire arrangement	noir 1, noir 2, Vert-jaune
Identification du câble	616
Type de câble	1
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	noir
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	noir 1, noir 2, Vert-jaune
Cable weigth	61,6 g/m
Matériel gaine	PVC
Dureté Shore gaine	80 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Ingredient freeness wire insulation Printing color of wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone Blanc (isolation noir)



Diameter of single wires	0.2 mm
Conductor crosssection (wire)	0,75 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	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)	3 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	70 °C
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	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