

M12 St. gew. auf MSUD Ventilst. BF CI 9,4 mm

PVC-JZ 3x0,75 schwarz 0,6m

Forme CI (9.4 mm) – M12, mâle 90° 24 V AC ±20% / DC ±25%

LED et antiparasitage

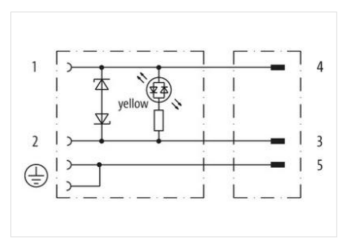
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

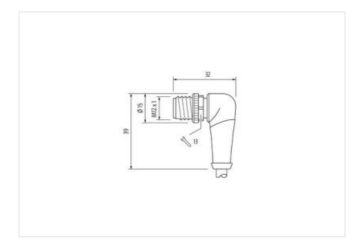
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

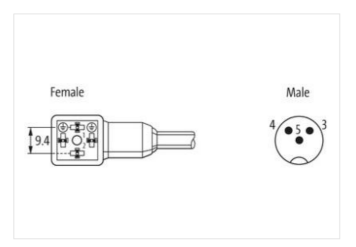
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

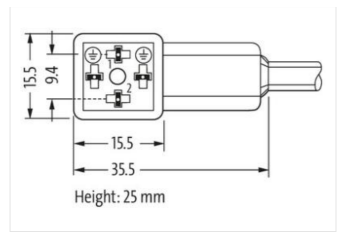


Photo non contractuelle



Longueur du câble	0,6 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Filetage	M3
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Filetage	M12 x 1
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, 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	4048879476256
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques	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
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.

Courant de service max. par contact

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: 19.05.2024

55 V

4 A



stay connected

Consommation électrique max.	12 mA	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	jaune	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Données mécaniques Données du matéria	au	
Couleur du boîtier	noir	
Matériau boîtier	Plastique	
Données mécaniques Données de montag	ge	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Caractéristiques environnementales Clim	atique	
	-25 °C	
Température de service min. Température de service max.	85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
	depending off 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	
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)	
Amount strands (wire)	24	
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