

M12 St. gew. auf MSUD Ventilst. BF BI 11 mm

PUR-JZ 3x0,75 gelb UL, CSA 1m

MSUD

Forme BI (11 mm) - M12, mâle 90° 24 V AC \pm 20% / DC \pm 25%

LED et antiparasitage

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

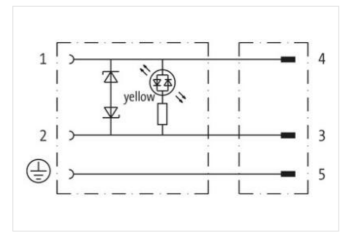
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

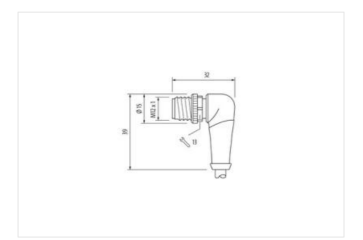
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

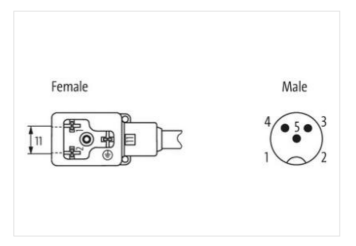
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

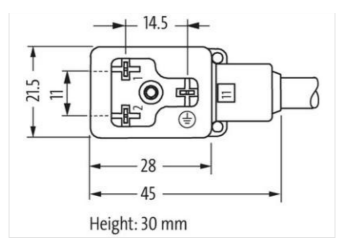


Photo non contractuelle



Longueur du câble	1 m
Couple de serrage	0,4 Nm
Family construction form	MSUD BI
Filetage	M3
Nombre de pôles	3
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	3
Ouverture de clé	SW13
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	4048879293426
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéri	stiques électriques
Capacity CX	20 ms
Caractéristiques électriques Alimenta	ion
Tension de service CA	24 V



stay connected

Tension de service CA min.	19.2 V
	·
Tension de service CA max.	28,8 V
Tension de service CC Tension de service CC min.	24 V 18 V
Tension de service CC min. 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
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	0,8 kV
Données mécaniques Données du matéri	au
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Données mécaniques Données de monta	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	
Identification du câble	036
Type de câble	3
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	
	jaune
Type of Certificate Amount stranding	cURus 1
Stranding Stranding	3 wires twisted
wire arrangement Cable weigth	noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m
-	
Matériel gaine	PUR 00 + 5 Shore A
Dureté Shore gaine	90 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	5,9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PP
Amount wires	3
Outer diameter insulation	1,85 mm
Out and the section to be a section to the section of	±5%
Outer diameter tolerance core insulation	
Shore hardness wire insulation	70 ± 5 Shore D
Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Shore hardness wire insulation	



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	12 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
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
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
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