

stay connected

## MSUD Ventilst. BF BI 11 mm, freies Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 schwarz 2,5m

MSUD Forme BI (11 mm) 24 V AC ±20% / DC ±25% LED et antiparasitage

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

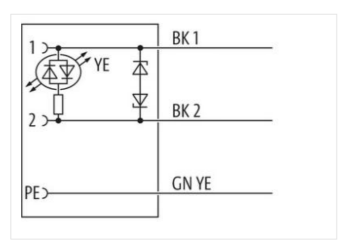
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

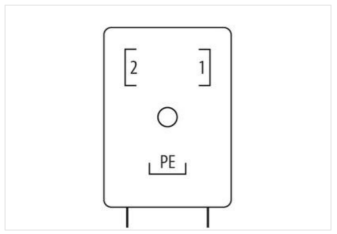
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







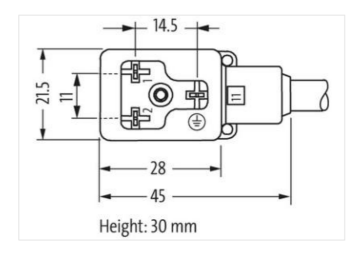


Photo non contractuelle









Longueur du câble

2,5 m



stay connected

Couple de serrage	0.4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	MSUD BI
Filetage	M3
Matériau	PBT
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
données commerciales	
	077070010
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	4048879500777
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéristiq	ues électriques
Temporisation à l'ouverture max.	20 ms
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
Tension de crête de coupure max.	55 V
Courant de service max. par contact	4 A
Consommation électrique max.	15 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
Installation   Raccordement	
Set de fixation	M3
Protection des appareils   Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé 3
Degré de pollution	
Tension de choc assignée  Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	0,8 kV
Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode
Données mécaniques   Données du matéria	
Revêtement verrouillage	verzinkt
Revêtement raccord à vis	verzinkt
Couleur du boîtier	noir
Matériau joint	PUR
Matériau verrouillage	Acier
Material screw connection	Acier
Données mécaniques   Données de montag	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Caractéristiques environnementales   Clima	atique
Température de service min.	-25 °C



stay connected

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	<b>Attention:</b> 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
dentification 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 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
	Classe de fil 5
Conductor type (wire)	
Max. rated voltage (conductor - conductor)  Max. rated voltage (conductor - ground)	500 V 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
Fension alternative constante (conducteur - gaine)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Гетрérature de service min. (dynamique)	-5 ℃
Température de service max. (dynamique)	70 °C
JV 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