

## MSUD Doppelventilst. BF A 18mm m. Anschl.-ltg.

PUR-JZ 4x0,75 grau 1,5m

Forme A (18 mm)
24 V AC ±20% / DC ±25%
LED et antiparasitage
Câble de raccordement L = 110 mm

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

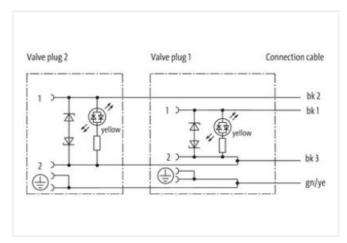
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

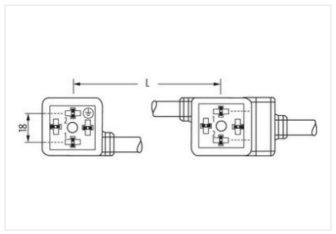
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







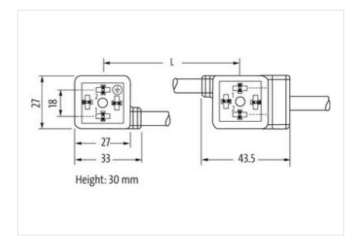


Photo non contractuelle



Longueur du câble

1,5 m



stay connected

Couple de serrage	).4 Nm		
Filetage	M3		
Matériau	PBT		
Couple de serrage	),4 Nm		
Filetage	M3		
Matériau	PBT		
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	1048879137881		
Numéro du tarif douanier	35444290		
Unité de conditionnement			
Caractéristiques techniques   Caractéristiq	es 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.	80 V		
Tension de crête de coupure max.	55 V		
Courant de service max. par contact	1 A		
Consommation électrique max.	2 mA		
Diagnostics			
Indicateur d'état à LED	aune		
	<del></del>		
Protection des appareils   Électrique	D07		
Indice de protection (EN CEI 60529)	P67		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé		
Degré de pollution	3 0 67		
Tension de choc assignée	),8 kV		
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)  Antipasitage supplémentaire	Diode, Z-Diode		
Données mécaniques   Données du matéria			
Revêtement verrouillage	verzinkt		
Couleur du boîtier	noir		
Matériau joint	PUR		
Matériau verrouillage	Acier		
Données mécaniques   Données de montag			
Mode de fixation	enfiché, Vissé		
Caractéristiques environnementales   Climatique			
Température de service min.	25 °C		
Température de service max.	25 °C		
1			



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, noir 3, Vert-jaune		
Identification du câble	227		
Type de câble	2		
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)		
Couleur de gaine	gris		
Type of Certificate	cURus		
Amount stranding	1		
Stranding	4 wires twisted		
wire arrangement	noir 1, noir 2, noir 3, Vert-jaune		
Cable weigth	74,8 g/m		
Matériel gaine	PUR		
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A		
Absence d'ingrédients (gaine)  Outer-diameter (jacket)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone 7 mm		
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%		
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC		
Couleur (intérieur de la gaine)	jaune		
Material wire insulation	PVC		
Amount wires	4		
Outer diameter insulation	1,8 mm		
Outer diameter tolerance core insulation	±5%		
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D		
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone		
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)		
Amount strands (wire)	42		
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		
Electrical function wire	Signal		
Tension nominale CA max.	300 V		
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4		
Intensité admissible min. conducteur	9,6 A		
Electrical function wire	Signal		
Electrical resistance line constant wire	26 Ω/km @ 20 °C		
Température de service min. (statique)	-30 °C		
Température de service max. (statique)	0° C C		
Température de service min. (dynamique)	-5 °C		
Température de service max. (dynamique)	0° C C		
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		
Rayon de flexion (fixe)	10 x Outer diameter		
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter		
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	2 Mio. @ 25 °C		
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C   Horizontale		
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C		

PDF de l'article 7000-58001-2270150

