

M12 St. gew. auf MSUD Ventilst. BF B 10mm

PUR-JZ 3x0,75 gelb 1,5m

Forme B (10 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



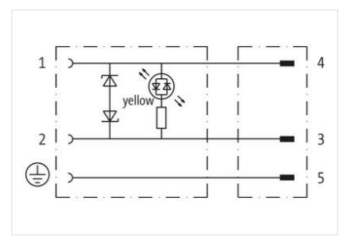




Photo non contractuelle



Longueur du câble 1,5 m

Couple de serrage 0,4 Nm



stay connected

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		
	07070010	
ECLASS-6.0 ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-0.1 ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060312	
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060312	
ECLASS-10.1		
ECLASS-11.1 ECLASS-12.0	27060312	
ETIM-5.0	27060312 EC001855	
GTIN	4048879610018	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		
Capacity CX	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.	12 mA	
Diagnostics		
Indicateur d'état à LED	jaune	
Protection des appareils Électrique		
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé	
Tension de choc assignée	0,8 kV	
Données mécaniques Données du matéria	34	
Couleur du boîtier	noir	
Matériau boîtier	Plastique	
Données mécaniques Données de montag	·	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Caractéristiques environnementales Clima	-25 °C	
Température de service min. Température de service max.	-25 °C 85 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
	depending on caple 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		
Identification du câble	026	



stay connected

Type de câble	2
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	jaune
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	3 wires twisted
wire arrangement	noir 1, noir 2, Vert-jaune
Cable weigth	55 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	85 ± 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%
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Couleur (intérieur de la gaine)	jaune
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
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
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	9,6 A
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)	80 °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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C