

M12 St.0°/ M12 Bu.0°geschirmt B-cod.Profibus

PUR 1x2xAWG22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 1m

PROFIBUS Mâle droit – femelle droit M12, 4 pôles – M12, 2 pôles Codage B blindé

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

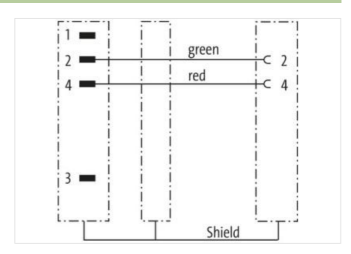
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

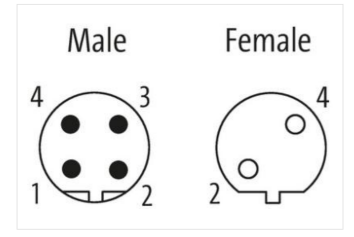
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

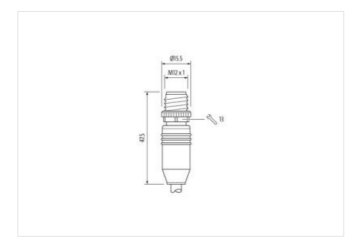
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

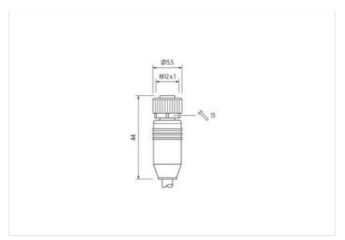


Photo non contractuelle













Longueur du câble	1 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	В	
Matériau	PUR	
Ouverture de clé	SW13	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	В	
Matériau	PUR	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27061801	
ECLASS-6.1	27060307	
ECLASS-7.0	27060307	
ECLASS-8.0	27060307	
ECLASS-9.0	27060307	
ECLASS-10.1	27060307	
ECLASS-11.1	27060307	
ECLASS-12.0	27060307	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879629478	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alime	ation	
Tension de service CA max.	60 V	
Tension de service CC max.	60 V	
Tension de service CA (listé UL)	30 V	



stay connected

Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1
Caractéristiques techniques Données méd	caniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clima	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)
Installation Câble	
wire arrangement	vert, rouge
Identification du câble	786
Couleur de gaine	violet
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires avec 2 Filler twisted
Banderolage	Fleece, Foil
Filler	oui
wire arrangement	vert, rouge
Cable weigth	81,4 g/m
Matériel gaine	PUR
Dureté Shore gaine	80 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	8,1 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PE
Amount wires	2
Outer diameter insulation	2,8 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	51 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Amount strands (wire)	19
<u> </u>	22 AWG
Diameter of single wires	22 AWG
Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Diameter of single wires	



Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	6 A
Characteristic impedance	150 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Electrical resistance line constant wire	59,4 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Capacité électrique constante de ligne (fil - fil)	30000 pF/km
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - blindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-30 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
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 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	6 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	12 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	3 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3 m/s @ 25 °C