

stay connected

M12 St. ger. geschirmt mit freiem Ltg.-ende

PVC-OB 4x0,34 geschirmt grau UL, CSA 1m

Mâle droit M12, 4 pôles Codage A blindé

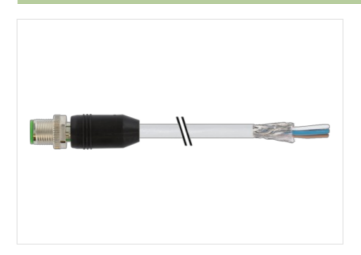
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

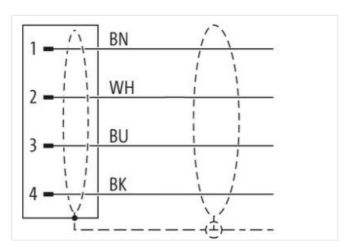
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

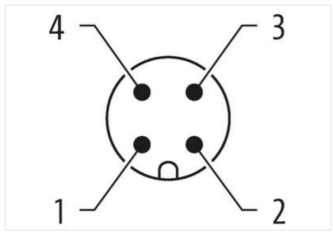
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







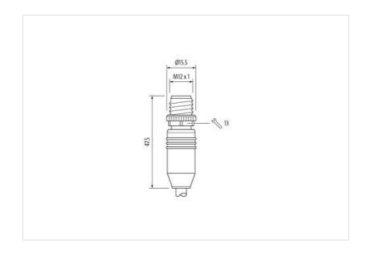


Photo non contractuelle













Longueur du câble

1 m



stay connected

Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Longueur non gainée	20 mm
Revêtement du contact	doré
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879490993
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	60 V
Tension de service CC max.	60 V
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation Raccordement	
Longueur non gainée	20 mm
Set de fixation	M12 x 1
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Degré de pollution Tension de choc assignée	1,5 kV
Tension de choc assignée	1,5 kV
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1,5 kV
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Données mécaniques Données du matéri	1,5 kV I
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Données mécaniques Données du matéri Revêtement verrouillage	1,5 kV I au Nickeled
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Données mécaniques Données du matéri Revêtement verrouillage Revêtement raccord à vis	1,5 kV I au Nickeled nickel plated
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Données mécaniques Données du matéri Revêtement verrouillage Revêtement raccord à vis Matériau verrouillage	1,5 kV I au Nickeled nickel plated Zinc moulé Zinc moulé
Tension de choc assignée Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1) Données mécaniques Données du matéri Revêtement verrouillage Revêtement raccord à vis Matériau verrouillage Material screw connection	1,5 kV I au Nickeled nickel plated Zinc moulé Zinc moulé



stay connected

Température de service min.	-25 °C
rempérature 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.
	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be
Note on bending radius	endangered by excessive bending forces.
Produit standard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Câble	
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
dentification du câble	201
Гуре de câble	1
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
Blindage du câble (type)	Tresse en cuivre, étamée
Blindage du cable (rype)	80 %
Banderolage	Fleece, Foil
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Cable weigth	58,3 g/m
Matériel gaine	PVC
Dureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Outer-diameter (jacket)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Folerance outer diameter (sheath)	5,3 mm ± 5 %
, ,	PVC
Material wire insulation	4
Amount wires	
Outer diameter insulation	1,25 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	45 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Bon traitement mécanique
ngredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm²
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 5
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
ntensité admissible min. conducteur	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - olindage)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-5 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



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)	10 x Outer diameter