

Rallonge M12, connecteur M12 mâle droite, connecteur M12

femelle coudée, bague inox V4A, câble PVC-OB 4x0.34

F&B

Mâle droit – femelle 90°

M12 - M12, 4 pôles

Joint profilé

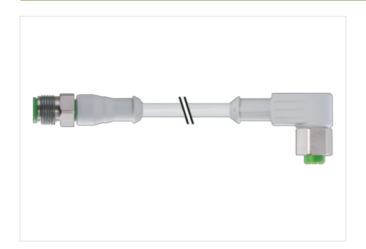
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

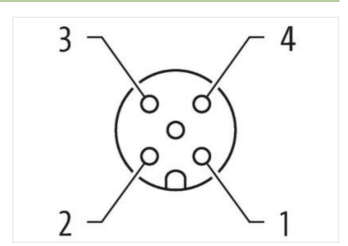
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

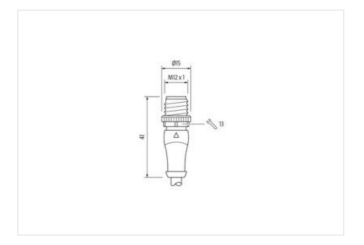
Lien vers le produit

Illustration



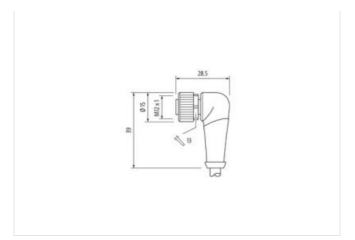








stay connected



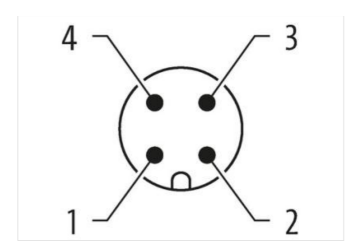


Photo non contractuelle



Longueur du câble	2 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP68
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP68
données commerciales	
ECLASS-6.0	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	4048879108386
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V
Courant de service max. par contact	4 A
Protection des appareils Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	1
Données mécaniques Données du matéri	au



stay connected

Acier inoxydable 1.4404 (V4A) Matériau verrouillage

Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clin	matique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<u> </u>	depending on case 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	
dentification du câble	214
Type de câble	1
Couleur de gaine	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	4 wires twisted
wire arrangement	, noir, bleu, blanc
Cable weigth	40,7 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)	5 mm
olerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
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
Fension 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
Fension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Fension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
rempérature de service min. (statique)	-30 °C
empérature de service max. (statique)	80 °C
rempérature de service min. (dynamique)	-5 °C
rempérature de service max. (dynamique)	80 °C
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

Rayon de flexion (en mouvement) 10 x Outer diameter