

M12 St. gew. auf M8 Bu. ger.

PUR-OB 3x0,25 gelb 1m

⚠ REMARQUE ⚠ LE PRODUIT A ÉTÉ ABANDONNÉ. VEUILLEZ TENIR COMPTE DES ARTICLES ALTERNATIFS.

Mâle 90° - femelle droit

M12 - M8, 3 pôles

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

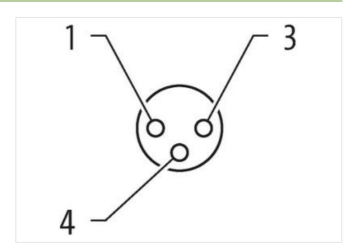
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

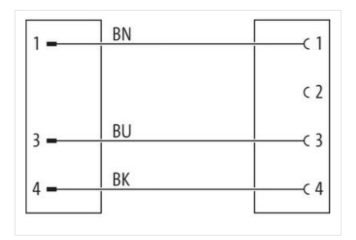
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

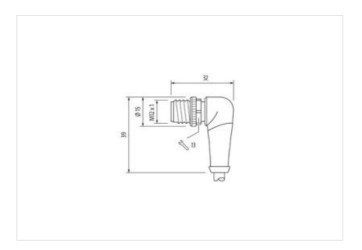
Lien vers le produit

Illustration



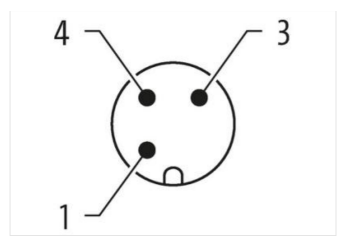








stay connected



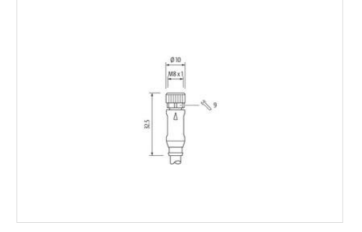


Photo non contractuelle











Longueur du câble	1 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP66K, IP67
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	4048879159050
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	ation
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 V

Courant de service max. par contact

4 A Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 06.05.2024



stay connected

ondition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
ension de choc assignée	1.5 kV
· ·	•
Oonnées mécaniques Données du matéria	au en
evêtement raccord à vis	nickel plated
aterial screw connection	Zinc moulé
onnées mécaniques Données de montag	je
ode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Climatique	
empérature de service min.	-25 °C
empérature de service max.	85 °C
dditional condition temperature range	depending on cable quality
	adpending on cable quality
mportant installation notes	
ote on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
ote on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
nstallation Câble	
entification du câble	020
/pe de câble	2
ouleur de gaine	jaune
/pe of Certificate	cURus
mount stranding	1
randing	3 wires twisted
re arrangement	, noir, bleu
ourse de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C Horizontale
able weigth	26,62 g/m
atériel gaine	PUR
ureté Shore gaine	85 ± 5 Shore A
osence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
uter-diameter (jacket)	4,3 mm
plerance outer diameter (sheath)	±5%
aterial wire insulation	PVC
mount wires	3
uter diameter insulation	1,25 mm
uter diameter tolerance core insulation	±5%
nore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
aterial properties wire insulation	Bon traitement mécanique
gredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
mount strands (wire)	32
ameter of single wires	0,1 mm
onductor crosssection (wire)	0.25 mm ²
aterial conductor wire	Fil de cuivre, nu
onductor type (wire)	Classe de fil 6
ension nominale CA max.	300 V
ourant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
tensité admissible min. conducteur	4,5 A
ectrical resistance line constant wire	4,5 A 79 Ω/km @ 20 °C
ension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s
ension alternative constante (conducteur -	2 kV @ 60 s
1111C/	
empérature de service min. (statique)	-30 °C



Température de service min. (dynamique)	-5 ℃
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 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)	10 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	2 Mio. @ 25 °C