

M12 Y-Verteiler auf M12 Bu. ger.

PUR-OB 4x0,75 schwarz 2m

Connecteur en Y M12 - M12, 4/3 pôles

Mâle droit - femelles droit

Codage A

N° de réf. 7005 - M12 Lite - (vis moletée en plastique) sur demande

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

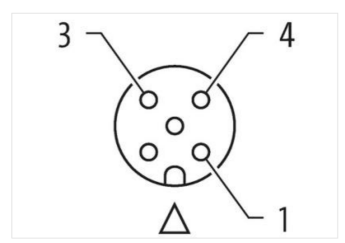
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

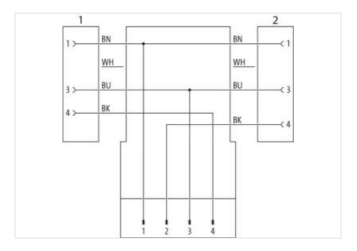
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

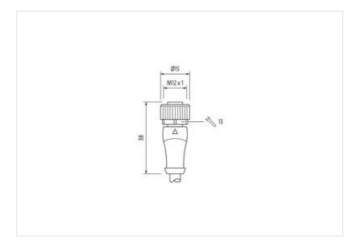
Lien vers le produit

Illustration



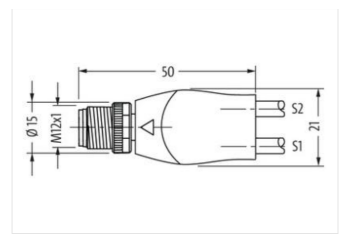








stay connected



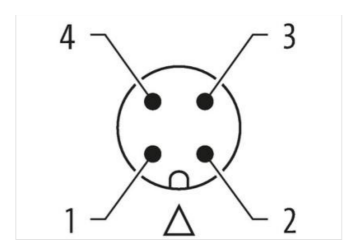


Photo non contractuelle









Longueur du câble	2 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	male
Sortie de câble	droit
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Nombre de pôles	4
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Gender	female
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Sortie de câble	droit
Codage	A
Matériau contact	Alliage en cuivre
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Page 3	
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Codage	A
Nombre de pôles	3
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67



stay connected

Gender	female
Sortie de câble	droit
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060313
ECLASS-11.1	27060313
ECLASS-12.0	27060313
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879083720
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
Diagnostics	···
Indicateur d'état à LED	non
Installation Affectation des broches	
Codage	A
Brochage	affecté partiellement
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)	I
Données mécaniques Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales Clima	
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	, noir, bleu, blanc
Identification du câble	764
Couleur de gaine	noir



stay connected

1
4 wires twisted
, noir, bleu, blanc
62,59 g/m
PUR
85 ± 5 Shore A
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes
5,9 mm
± 5 %
PVC
4
1,8 mm
± 5 %
90 ± 5 Shore A
Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, Sans silicone
24
0,2 mm
0,75 mm²
Fil de cuivre, nu
Classe de fil 5
500 V
300 V
selon DIN VDE 0298-4
9,6 A
26 Ω/km @ 20 °C
2 kV @ 60 s
2 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C
-20 °C
80 °C
DIN EN ISO 4892-2 A
UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
DIN EN 60811-404 Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
7,5 x Outer diameter