

## M12 Y-Verteiler auf M12 Bu. gew.

PUR-OB(STV) 3x0,34 schwarz roboter+schleppk. 0,3m

Connecteur en Y M12 – M12, 4 pôles Mâle droit – femelles 90° ponté

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.

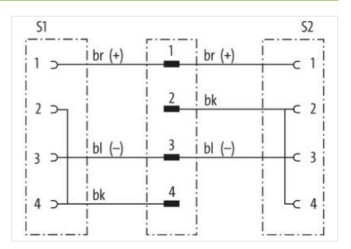
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

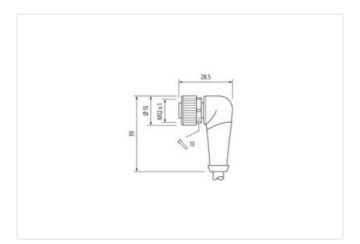
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

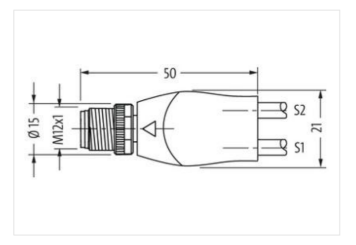
## Lien vers le produit

## Illustration











stay connected

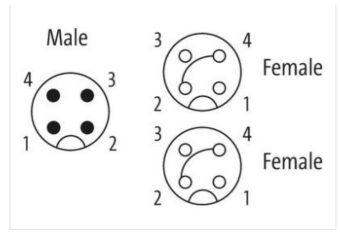


Photo non contractuelle













Longueur du câble	0,3 m
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	10 mm
Codage	A
Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Couple de serrage	0,6 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	M12
Filetage	M12 x 1
Codage	A
Matériau	PUR
Ouverture de clé	SW13
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP66K, IP67
Page 3	
Family construction form	M12
Codage	A
données commerciales	
ECLASS-6.0	27061801
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimenta	tion
Tension de service CA max.	250 V
Tension de service CC max.	250 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



stay connected

Installation   Raccordement	
Set de fixation	M12 x 1
	WIZX I
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)	
Données mécaniques   Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	À revêtement Safe-Cover
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FKM
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   Clim	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	<b>Attention:</b> 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
Identification du câble	653
Type de câble	
rype de Gable	5
	5 noir
Couleur de gaine	
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	noir
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding	noir cURus
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement	noir cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth	noir cURus 1 3 wires twisted
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	noir cURus 1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	noir  cURus  1  3 wires twisted , noir, bleu  29,7 g/m  PUR  58 ± 3 Shore D  Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 %
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR  58 ± 3 Shore D  Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 %
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	cURus         1       3 wires twisted         , noir, bleu       29,7 g/m         PUR       58 ± 3 Shore D         Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone         4,3 mm       ± 5 %         PP       3         1,25 mm       ± 5 %         74 ± 3 Shore D
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation	cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu  29,7 g/m  PUR  58 ± 3 Shore D  Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone  4,3 mm ± 5 %  PP  3 1,25 mm ± 5 %  74 ± 3 Shore D  Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Couleur de gaine Type of Certificate Amount stranding Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Shore hardness wire insulation Ingredient freeness wire insulation Amount strands (wire)	noir cURus  1 3 wires twisted , noir, bleu 29,7 g/m PUR 58 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone



## stay connected

Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	6 A
Electrical resistance line constant wire	60 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2,5 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2,5 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
Température de service min. (dynamique)	-25 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Fonctionnement
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
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)	5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	10 Mio. @ 25 °C
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 m @ 25 °C   Horizontale
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	3,3 m/s @ 25 °C
Nombre de cycles de torsion	1 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 360 °/m
Vitesse de torsion	35 Cycles/min