

M12 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF CI 9,4 mm

PUR-JZ 3x0,75 schwarz UL, CSA + schleppk. 0,6m

MSUD

Forme CI (9.4 mm) - M12, mâle droit

110 V AC/DC ±10%

LED et antiparasitage

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

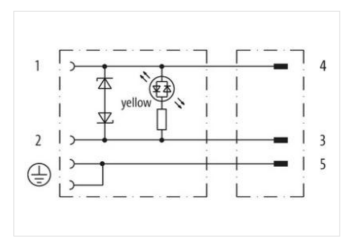
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

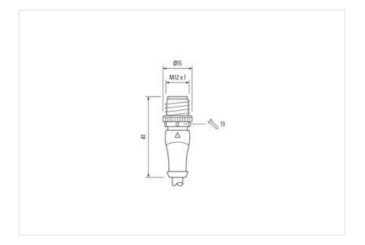
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

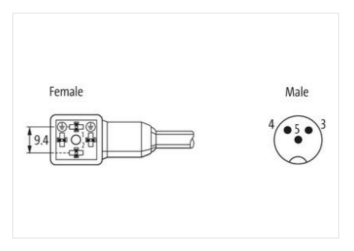
Lien vers le produit

Illustration











stay connected

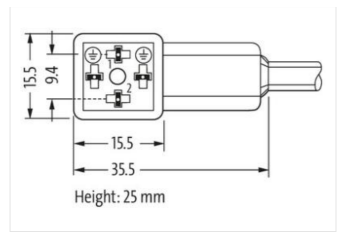


Photo non contractuelle











Longueur du câble	0,6 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Family construction form	M12	
Filetage	M3	
Ouverture de clé	SW13	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Filetage	M12 x 1	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
données commerciales		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060312	
ECLASS-10.1	27060312	
ECLASS-11.1	27060312	
ECLASS-12.0	27060312	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879342711	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques Caractéristiques	stiques électriques	
Capacity CX	20 ms	
Caractéristiques électriques Alimenta	tion	
Tension de service CA	110 V	
Tension de service CA min.	99 V	
Tension de service CA max.	121 V	
Tension de service CC	110 V	
Tension de service CC min.	99 V	
Tension de service CC max.	121 V	



stay connected

Tension de crête de coupure max.	55 V
Courant de service max. par contact	4 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune
,	junio
Protection des appareils Electrique	
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 vis de verrouillage	Nickeled
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques Données de montag	ge
Mode de fixation	enfiché, Vissé
	<u> </u>
Caractéristiques environnementales Clima	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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.
Installation Câble	
Identification du câble	636
Type de câble	3
Printing color of wire insulation	Blanc (isolation noir)
Couleur de gaine	noir
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
7 tillourit otrainaing	
Stranding	3 wires twisted
Stranding wire arrangement	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune
Stranding wire arrangement Cable weigth	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 %
Stranding wire arrangement Cable weigth Matériel gaine Dureté Shore gaine Absence d'ingrédients (gaine) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP
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	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP
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	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm
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	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 %
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	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D
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	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
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 Printing color of wire insulation	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
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 Printing color of wire insulation Amount strands (wire)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Blanc (isolation noir)
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 Printing color of wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone
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 Printing color of wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Blanc (isolation noir) 42 0,15 mm 0,75 mm²
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 Printing color of wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Blanc (isolation noir) 42 0,15 mm 0,75 mm² Fil de cuivre, nu
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 Printing color of wire insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	3 wires twisted noir 1, noir 2, Vert-jaune 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D Sans plomb, Sans cadmium, Sans CFC, sans halogènes, Sans silicone Blanc (isolation noir) 42 0,15 mm 0,75 mm²

Rayon de flexion (en mouvement)

Nombre de cycles de torsion

Contrainte due à la torsion

Vitesse de torsion

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 10 Mio. @ 25 °C



Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	12 A
Electrical resistance line constant wire	26 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 § 1100 FT2 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

10 x Outer diameter

2 Mio.

± 180 °/m

35 Cycles/min