

## M12 St. 0° / M12 Bu. 0°

TPE 5xAWG18 ge UL/CSA+schleppk. 15m

Mâle droit – femelle droit Cable is approved for 600 V M12 – M12, 5 pôles USA

Cable is approved for 600 V

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

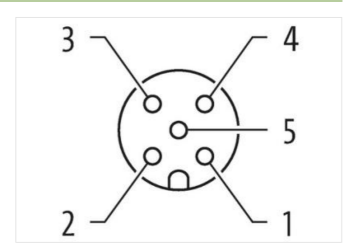
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

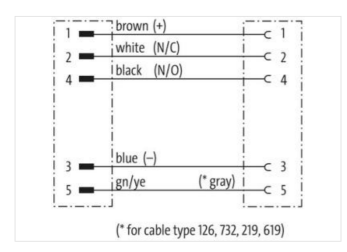
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

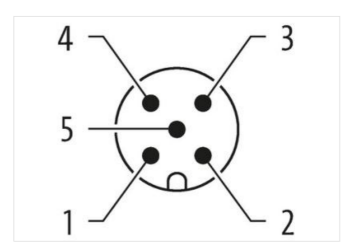
## Lien vers le produit

## Illustration



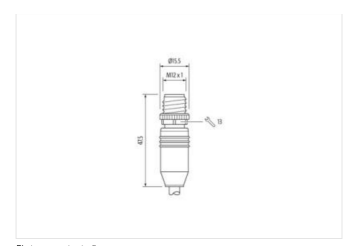








## stay connected



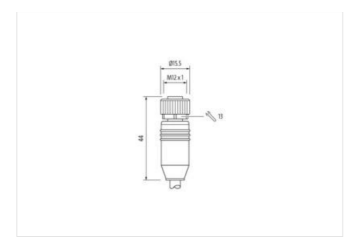


Photo non contractuelle











Longueur du câble	15 m	
Couple de serrage	0,6 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Family construction form	M12	
Filetage	M12 x 1	
Codage	A	
Nombre de pôles	5	
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	
Nombre de pôles	5	
Ouverture de clé	SW13	
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	4048879738507	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimenta	tion	
Tension de service CA max.	125 V	
Tension de service CC max.	125 V	

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: 19.05.2024



stay connected

Tanaian da agrica CA (listá III.)	00.1/
Tension de service CA (listé UL)	30 V
Tension de service CC (listé UL)  Courant de service max. par contact	30 V 4 A
	4 A
Protection des appareils   Électrique	
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	1,5 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	
Caractéristiques techniques   Données mé	caniques
Contour pour tuyau ondulé flexible	sans
Données mécaniques   Données du matéri	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques   Données de monta	ne
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	
Identification du câble	161
Couleur de gaine	jaune
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	5 wires de Élément de remplissage twisted
Filler	oui
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune
Cable weigth	103,4 g/m
Matériel gaine	TPE
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Outer-diameter (jacket)	7,75 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,93 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
	Sans plomb, Sans CFC
Ingredient freeness wire insulation	
Ingredient freeness wire insulation  Amount strands (wire)	19
	19 18 AWG
Amount strands (wire)	
Amount strands (wire) Diameter of single wires	18 AWG
Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	18 AWG 18 AWG
Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire	18 AWG 18 AWG Fil de cuivre, nu



Electrical resistance line constant wire	22,5 Ω/km
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	4 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	4 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-40 °C
Température de service max. (statique)	105 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	90 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
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)	10 Mio.
Nombre de cycles de torsion	3 Mio.
Contrainte due à la torsion	± 180 °/m