

## Mini (7/8) 3 pole, Male (Ext.) 0° w/ Cable

PVC 3x16AWG ye UL/CSA, STOOW

Mâle droit 7/8" (3 pôles) Câble de puissance USA

sans gaines de câble

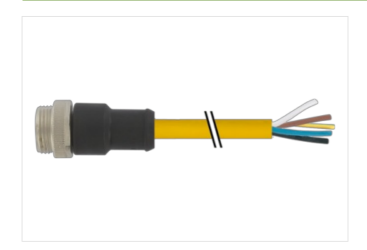
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

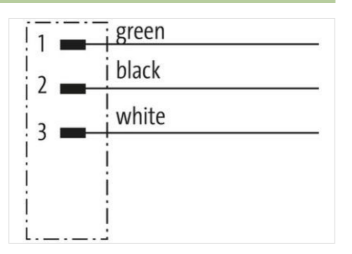
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

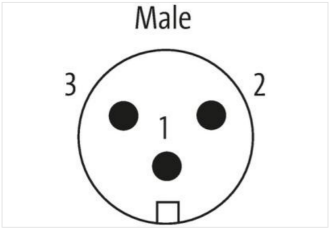
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







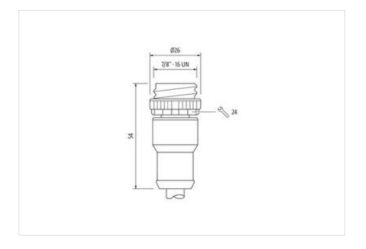


Photo non contractuelle



Longueur du câble

10 m



stay connected

Couple de serrage	1,5 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Family construction form	7/8"
Filetage	7/8"
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	17.8 mm
Nombre de pôles	3
Ouverture de clé	SW24
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	600 V
Tension de service CC max.	600 V
Courant de service max. par contact	12 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3
Tension de choc assignée	2,5 kV
Données mécaniques   Données du matériau	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	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.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<u> </u>	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.
Installation   Câble	
wire arrangement	noir, vert, blanc
Identification du câble	UBB
Couleur de gaine	jaune
Type of Certificate	cURus
Style STOOW gaine	STOOW
Amount stranding	1
Stranding	3 wires avec 3 Filler twisted
Banderolage	Papier de soie
Filler	oui
wire arrangement	noir, vert, blanc
Cable weigth	137,5 g/m
Matériel gaine	PVC
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC
Outer-diameter (jacket)	10,03 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PVC
Amount wires	3
Outer diameter insulation	3,05 mm
	•



stay connected

Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC
Amount strands (wire)	26
Diameter of single wires	16 AWG
Conductor crosssection (wire)	16 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Tension nominale CA max.	600 V
Courant admissible (norme)	Selon NFPA-70 (NEC) : 400.5(A) (1-3)
Intensité admissible min. conducteur	10 A
Electrical resistance line constant wire	13,1 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	6 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	6 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-50 °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   IEC 60332-2-2   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)	10 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	2 Mio.
données commerciales	
GTIN	4048879645553
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1