

## Cordon Mini (7/8) 5 pôles, mâle droit, sortie libre

Câble PUR, UL/CSA, 5x16AWG, noir - 1.5m

Mâle droit 7/8" (5 pôles) Câble de puissance USA

sans gaines de câble

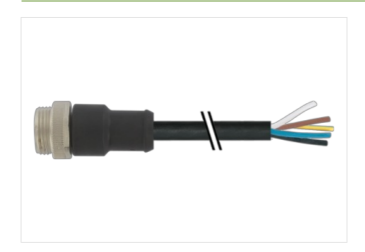
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

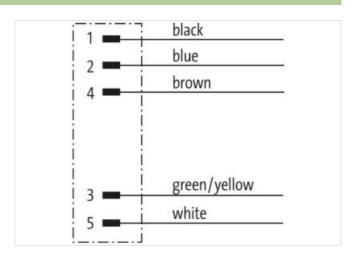
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

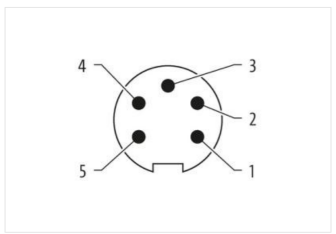
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







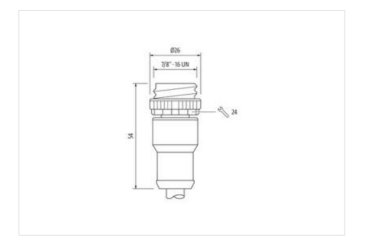


Photo non contractuelle



Longueur du câble

1,5 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	5
Ouverture de clé	SW24
données commerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-9.0	27060327
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060327
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	****
ETIM-5.0	27060327 EC001855
GTIN  Numéro du torif douanier	4048879641241
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	600 V
Tension de service CC max.	600 V
Courant de service max. par contact	9 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	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation   Câble	
Identification du câble	UMD
wire arrangement	, blanc, bleu, noir, Vert-jaune
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	8,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Amount wires	5
Outer diameter insulation	2,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>

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: 06.05.2024



Température de service min. (statique)	-50 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-20 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
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	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	7,5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	10 x Outer diameter

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 Mio.