

Prolongateur Mini (7/8) 5 pôles, mâle droit vers femelle droit

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

Mâle droit – femelle droit

7/8" – 7/8", 5 pôles

Câble de puissance

USA

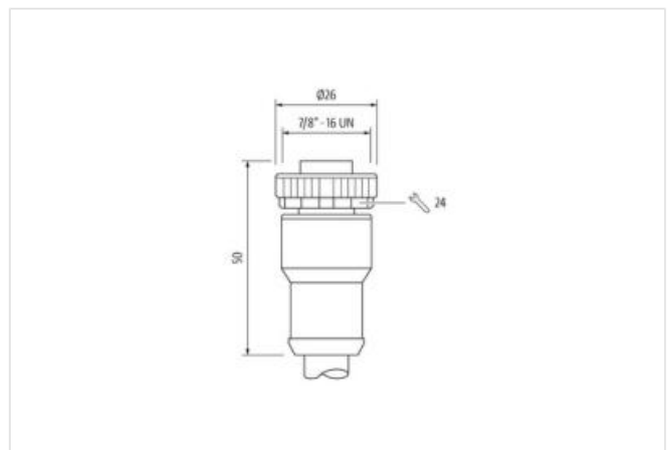
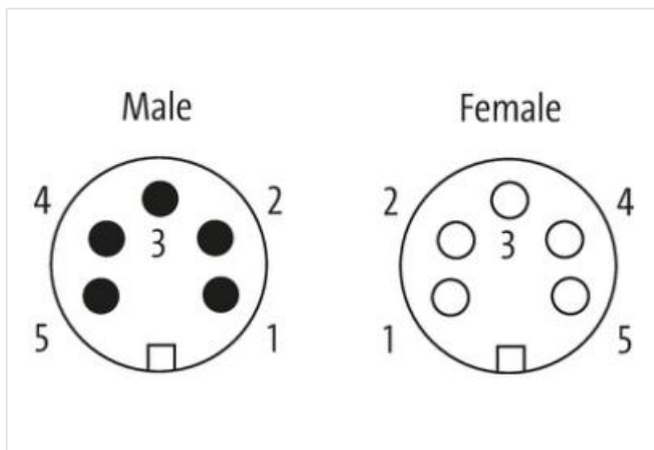
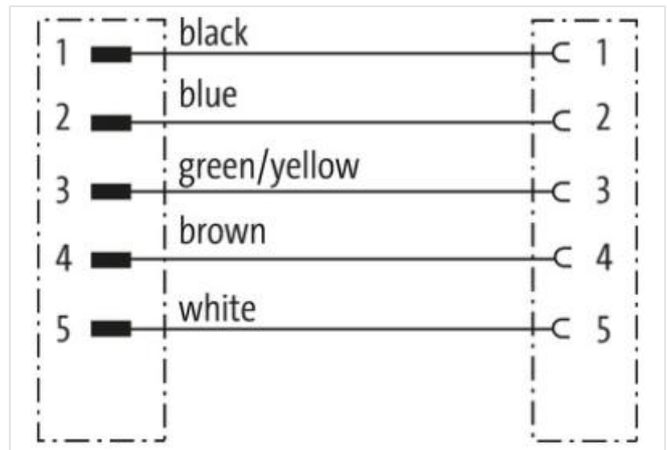
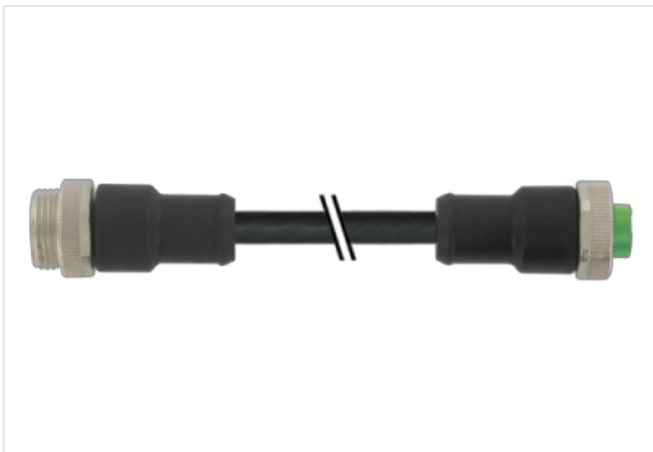
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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



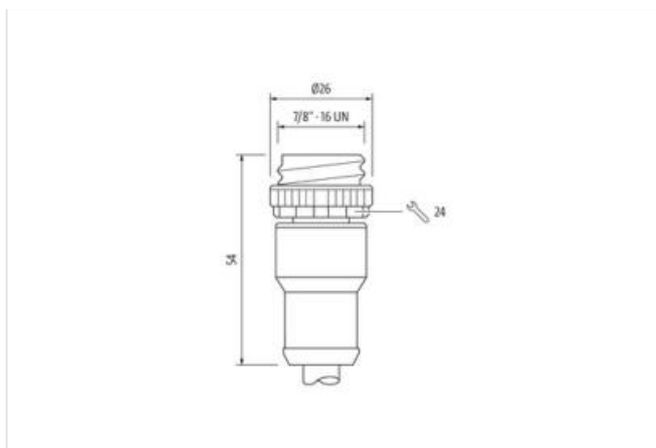


Photo non contractuelle



Longueur du câble	1,5 m
-------------------	-------

Couple de serrage	1,5 Nm
-------------------	--------

Family construction form	7/8"
--------------------------	------

Filetage	7/8"
----------	------

Ouverture de clé	SW24
------------------	------

Couple de serrage	1,5 Nm
-------------------	--------

Filetage	7/8"
----------	------

données commerciales

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060327
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879640572
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
-------------------------------------	-----

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
-------------------------------------	------

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
---	----------------

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement verrouillage	Nickeled
-------------------------	----------

Matériau boîtier	PUR
------------------	-----

Matériau verrouillage	Zinc moulé
-----------------------	------------

Données mécaniques | Données de montage

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: 30.04.2024

Mode de fixation enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations

Caractéristiques environnementales Climatique	
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 ²
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	5 Mio.
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