

### Cordon Mini (7/8) 4 pôles, femelle coudé, sortie libre

Câble PUR, 4X16AWG UL/CSA noir - 10.0m

Femelle 90°

7/8"

4 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

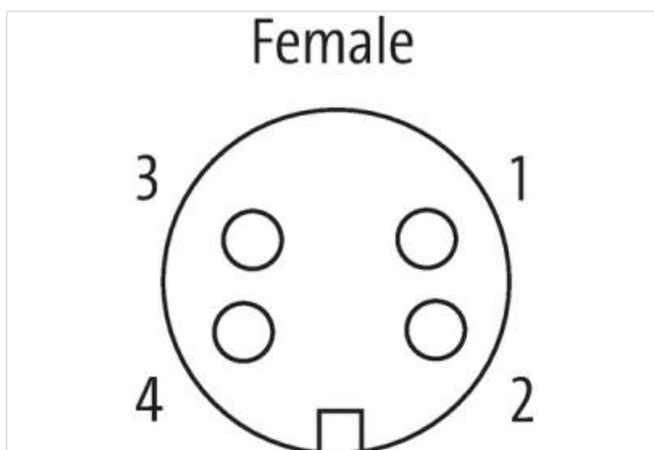
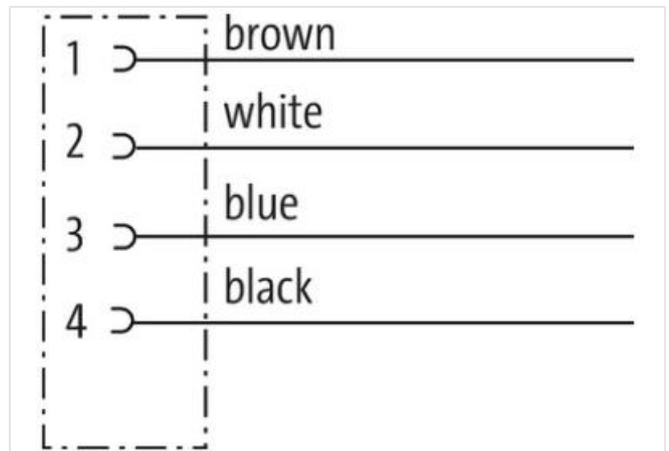
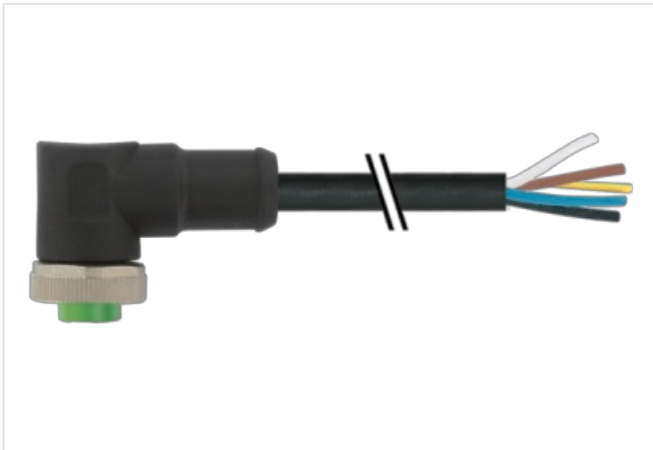
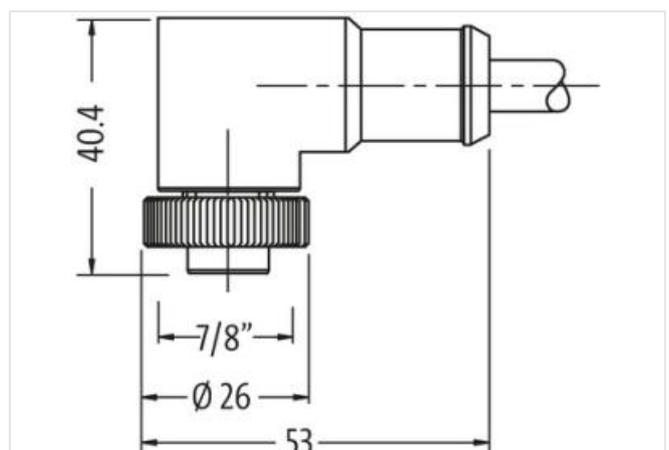


Photo non contractuelle



Longueur du câble	10 m
<b>données commerciales</b>	
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	4
Ouverture de clé	SW24
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	4048879698191
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
<b>Caractéristiques électriques   Alimentation</b>	
Tension de service CA max.	600 V
Tension de service CC max.	600 V
Courant de service max. par contact	9 A
<b>Diagnostics</b>	
Indicateur d'état à LED	non
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
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
<b>Données mécaniques   Données du matériau</b>	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau boîtier	PUR
Matériau verrouillage	Zinc moulé
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
<b>Installation   Câble</b>	
Identification du câble	UMC
Couleur de gaine	noir
wire arrangement	, blanc, bleu, noir
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Amount wires	4
Outer diameter insulation	2,3 mm

Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>
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	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	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.