

## Cordon M8 femelle coudé sortie libre

Câble PUR 5x0,25mm², noir, UL - 10m

Femelle 90° M8, 5 pôles Codage B avec passe-câble

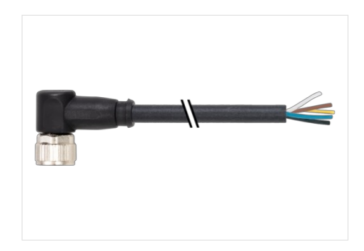
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

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

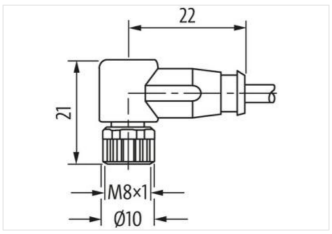
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







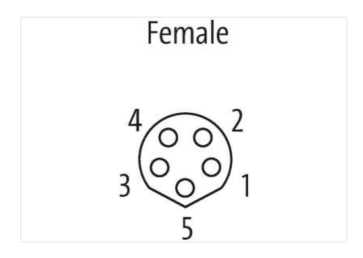


Photo non contractuelle







Longueur du câble

10 m



stay connected

Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Filetage	M8 x 1
Sortie de câble	coudé
Codage	В
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	TPU
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW9
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Family construction form	free cable end
•	nee dable one
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	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879731669
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	3 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation   Raccordement	
Set de fixation	M8 x 1
Cycles d'enfichage min.	100
Protection des appareils   Électrique	
	antiahá Viasá
Condition supplémentaire Indice de protection  Degré de pollution	enfiché, Vissé  3/2
Résistance d'isolation min.	3/2 100 MΩ
Données mécaniques   Données du matéria	
Revêtement verrouillage	Nickeled
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Matériau joint	FPM PA
Matériau support de contact	PA Time would
Matériau verrouillage	Zinc moulé Zinc moulé
Material screw connection	Zinc moulé
Données mécaniques   Données de montag	
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales   Clima	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °C



stay connected

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.
Installation   Câble	
Identification du câble	695
Couleur de gaine	noir
Amount stranding	1
Stranding	5 wires twisted
wire arrangement	, blanc, noir, bleu, gris
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	4,7 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	PP
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,2 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Amount strands (wire)	32
Diameter of single wires	0,1 mm
Conductor crosssection (wire)	0,25 mm <sup>2</sup>
Material conductor wire	Fil de cuivre, nu
Conductor type (wire)	Classe de fil 6
Tension nominale CA max.	300 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,8 A
Electrical resistance line constant wire	58 Ω/km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	3 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-25 °C
rempérature de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-10 °C
Température de service max. (dynamique)	80 °C
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2
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 (en mouvement)	7.5 x Outer diameter