

## Cordon M8 mâle coudé sortie libre, 180°

Câble PUR 5x0,25mm², noir, UL - 1,5m

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

Attention : support de contact tourné à 180°!

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.

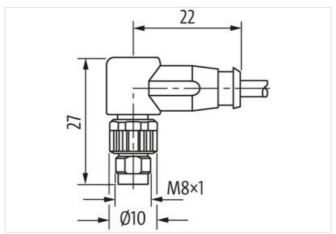
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







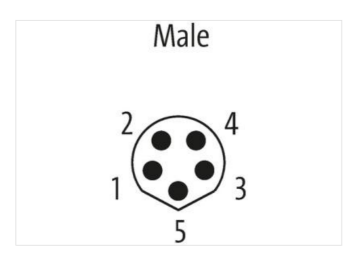


Photo non contractuelle







Longueur du câble

1,5 m



stay connected

Couple de serrage	0,4 Nm
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Revêtement du contact	doré
Family construction form	M8
Matériau contact	Alliage en cuivre
Matériau	PUR
Nombre de pôles	5
Ouverture de clé	SW9
	owa
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	4048879783316
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentat	ion
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Installation   Raccordement	
•	1104
Set de fixation	M8 x 1
Cycles d'enfichage min.	100
Protection des appareils   Électrique	
Degré de pollution	3/2
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Données mécaniques   Données du mat	ériau
Revêtement raccord à vis	nickel plated
Material screw connection	Zinc moulé
Caractéristiques environnementales   C	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	80 °C
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
IVIGLOTICI WILE ILIBUIGUUII	



-4		
stay	/ conn	ected

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
Température 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
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	5 Mio. @ 25 °C