

## Prolongateur M8 mâle droit vers M8 femelle droit

Câble PUR 8x0,14mm², noir, UL - 2m

Mâle droit – femelle droit M8, 8 pôles

avec passe-câble

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

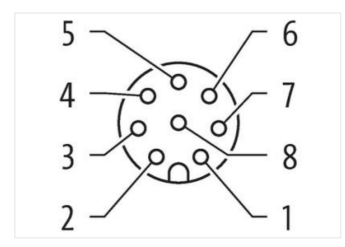
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

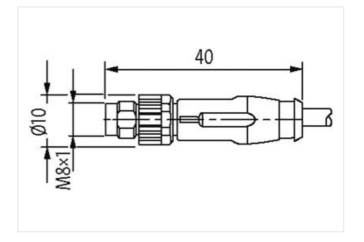
## Lien vers le produit

## Illustration



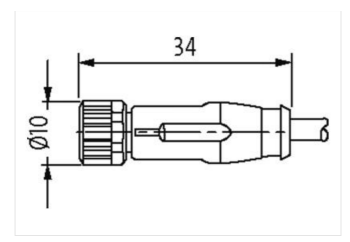








stay connected



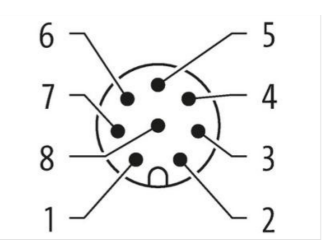


Photo non contractuelle









Longueur du câble	2 m	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M8	
Filetage	M8 x 1	
Codage	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	8	
Ouverture de clé	SW9	
Couple de serrage	0,4 Nm	
Mode de fixation	enfiché, Vissé	
Revêtement du contact	doré	
Family construction form	M8	
Filetage	M8 x 1	
Codage	A	
Matériau contact	Alliage en cuivre	
Nombre de pôles	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	27060311	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879744607	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Unité de conditionnement	1	
Caractáriation de álectriques   Alin	and the same of th	



stay connected

Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
·	1,0 A
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	non
Installation   Raccordement	
Cycles d'enfichage min.	100
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	3/2
Résistance d'isolation min.	100 ΜΩ
Données mécaniques   Données du matéria	au
Revêtement verrouillage	Nickeled
Matériau joint	FKM
Matériau boîtier	TPU
Matériau verrouillage	Zinc moulé
Données mécaniques   Données de montag	ne
Mode de fixation	enfiché, Vissé, Protection contre les vibrations
Caractéristiques environnementales   Clima	•
Température de service min.	-30 °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	
wire arrangement	blanc, , vert, jaune, gris, rosa, bleu, rouge
Identification du câble	696
Couleur de gaine	noir
Amount stranding	1
Stranding	8 wires de Filler twisted
wire arrangement	blanc, , vert, jaune, gris, rosa, bleu, rouge
Matérial gaina	biano, , vert, jaune, gris, rosa, bieu, rouge
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	,
	PUR
Outer-diameter (jacket)	PUR 5,5 mm
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	PUR 5,5 mm ± 5 % PP 8
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation	PUR 5,5 mm ± 5 % PP
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires	PUR 5,5 mm ± 5 % PP 8
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation	PUR 5,5 mm ± 5 % PP 8 1,07 mm
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Amount strands (wire)	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18  0,1 mm
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire)	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18  0,1 mm  0,14 mm <sup>2</sup>
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18  0,1 mm  0,14 mm²  Fil de cuivre, nu
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter tolerance core insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire Conductor type (wire)	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18  0,1 mm  0,14 mm²  Fil de cuivre, nu  Classe de fil 6
Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Amount wires Outer diameter insulation Outer diameter insulation Amount strands (wire) Diameter of single wires Conductor crosssection (wire) Material conductor wire Conductor type (wire) Tension nominale CA max.	PUR  5,5 mm  ± 5 %  PP  8  1,07 mm  ± 5 %  18  0,1 mm  0,14 mm²  Fil de cuivre, nu  Classe de fil 6  300 V



Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	3 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	3 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	80 °C
Température de service min. (dynamique)	-15 °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	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (fixe)	6 x Outer diameter
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	2 Mio. @ 25 °C
76: 1 1/ 1 1/ 1 2 1 211 3	

Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles) 5 m/s