

Prolongateur M8 mâle droit vers M8 femelle droit

Câble PUR 5x0,25mm², noir, UL - 1,6m

Mâle droit - femelle droit 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.

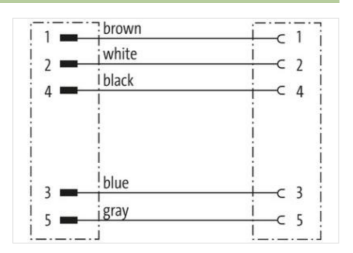
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

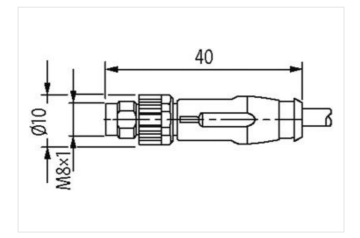
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

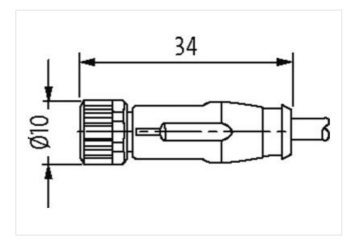
Lien vers le produit

Illustration











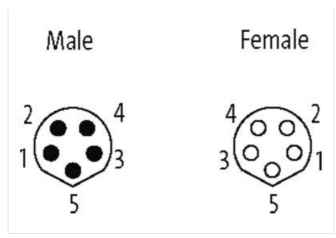


Photo non contractuelle

Forme

Forme	
Forme	89301
Caractéristiques techniques	
Tension de service	max. 30 V AC/DC
Courant de service par contact	max. 3 A
Nombre de pôles	5
Codage	Codage B
Cycles d'enfichage	≥ 100
Indicateur à LED	non
Verrouillage des emplacements	Filetage (M8×1 mm) couple de serrage recommandé 0.4 Nm, autobloquant
Degré de protection	IP67 lorsqu'enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau	TPU
Matériau verrouillage	Zinc moulé sous pression, nickelé mat
Raccord presse-étoupe	M8 (SW9)
Résistance d'isolement	> 100 MOhm
Caractéristiques générales	
Mode de fixation	enfiché, vissé
Matériau (contact)	Alliage en cuivre
Matériau (surface de contact)	Au
Matériau (joint)	FKM
Degré de pollution	3/2
Plage de température	-30+80 °C
Câbles	
Identification du câble	695
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 58 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.1 mm
Structure (conducteur)	32× 0.1 mm (fil multibrins classe 6)
Section (conducteur)	5× 0.25 mm²
AWG	similaire à AWG 24
Matériau (isolation des fils)	PP
Ø de conducteur avec isolation	1.2 mm ±5%
Groupe de fils toronnés	5 fils toronnés autour d'un élément de remplissage
Blindage	non
Matériel (gaine)	PUR
Ø extérieur (gaine)	4.7 mm ±5%
Couleur (gaine)	noir



Tension nominale	300 V
Tension d'essai	3000 V AC
Plage de températures (fixe)	-25+80 °C
Plage de températures (mobile)	-10+80 °C
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5× Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte- câbles)	max. 5 Mio. (25 °C)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 5 m/s ²
Product article number of manufacturer	7000-89301-6950160
Longueur du câble	1,6 m