

## M40 Servoleitung

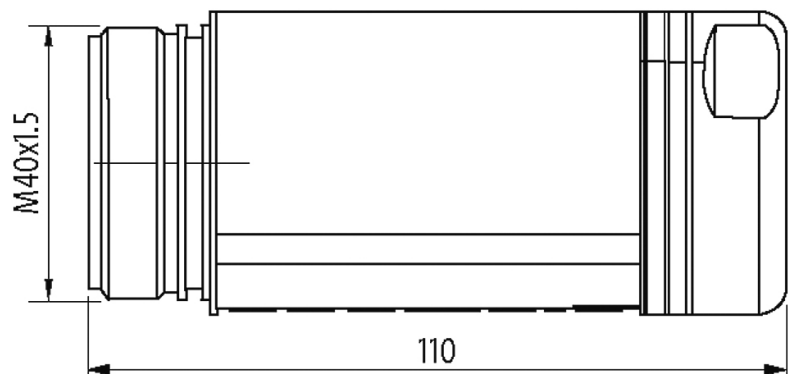
Spezifikation: 6FX5002-5DA38-1AC5

Femelle droit – mâle droit  
M40  
6 pôles  
sans gaines de câble

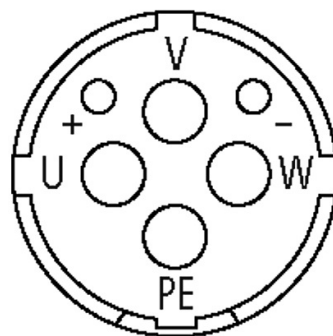
Longueurs de câble différentes livrables sur demande. Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### [Lien vers le produit](#)

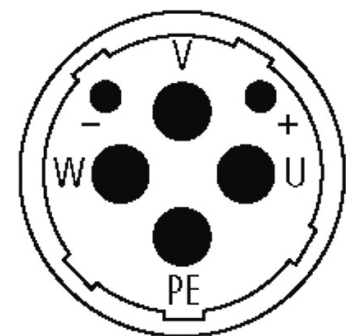
#### Illustration



Female



Male



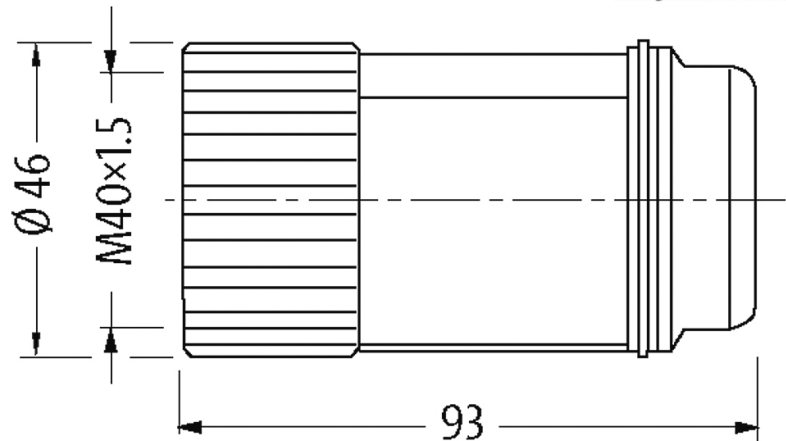


Photo non contractuelle

### Forme

Forme PS111

### Câbles

Numéro de câble	863
No ./section des conducteurs	(4G2.5 + (2x1.5)C)-C
Isolation des conducteurs	TPM (no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Couleur de gaine	orange
Matériel (gaine)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Ø extérieur	12.0 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10 × Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Specification	6FX5008-1BA21
Identification du câble	863
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.25 mm
Section (conducteur)	(4G2.5 + (2x1.5)C)-C
Matériau (isolation des fils)	PP
Ø de conducteur avec isolation	2.4 ±5% (1.5 mm <sup>2</sup> ); 3.0 ±5% (2.5 mm <sup>2</sup> )
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PVC
Ø extérieur (gaine)	12.0 mm ±5%
Couleur (gaine)	orange
Plage de températures (fixe)	-20...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Rayon de flexion (fixe)	5 × Ø ext.

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 05/19

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

Contrainte due à la torsion  $\pm 30^\circ/\text{m}$ **Caractéristiques techniques**

Tension de service max. 630 V AC/DC

Tension de choc assignée 6 kV

Groupe de matériaux isolants IEC 60664-1, category I

Verrouillage des emplacements M40 x 1.5 mm

Raccord presse-étoupe M40

Degré de protection IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)

Matériau verrouillage Laiton, nickelé

**Caractéristiques générales**

Degré de pollution 3

Plage de température -25...+85 °C, suivant le câble raccordé

**données commerciales**

EAN 4048879781657

eClass 27279218

Numéro du tarif douanier 85444290

pays d'origine DE

Unité de conditionnement 1