

## M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5CG01-1BA0

Femelle droit

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

M23, 6 pôles

4 pôles utilisées

blindé

sans fils de frein

Câble de puissance pour SINAMICS S120 et moteurs avec raccordement M23

Collier de fixation

sans gaines de câble

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration



Female

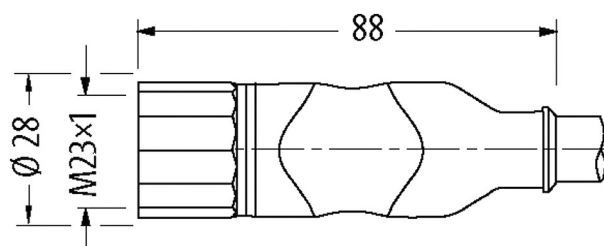
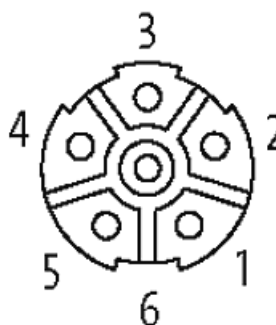


Photo non contractuelle

#### Forme

Forme PS206

#### Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 630 V AC/DC
Tension de choc assignée	6.0 kV
Courant de service par contact	Fils de puissance : 12 A (1.5 mm <sup>2</sup> ), 15 A (2.5 mm <sup>2</sup> )
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Verrouillage des emplacements	Filetage (M23×1 mm) couple de serrage recommandé 2.0 Nm, autobloquant

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: 02/21

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

Raccord presse-étoupe	M23 (SW27)
Degré de protection	IP65 et IP67 lorsque état enfiché et vissé (EN 60529)
Matériau verrouillage	Laiton, nickelé
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	16 mm

#### Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Plage de température	-25...+85 °C, suivant le câble raccordé

#### Câbles

Numéro de câble	869
No./section des conducteurs	(4G2.5+C)
Isolation des conducteurs	PP (no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Contrainte due à la torsion	±30 °/m
Couleur de gaine	orange
Matériel (gaine)	PVC (UL/CSA) (=MC500)
Spécification	6FX5008-1BB21
Ø extérieur	9.6 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	18× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-25...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+60 °C
Blindage	oui
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Section (conducteur)	4× 2.5 mm <sup>2</sup>

#### données commerciales

EAN	4048879694490
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1