

M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX5002-5DA01-1AF0

Câble d'alimentation avec des fils de frein pour SINAMICS S120 et moteurs avec connexion M23 et frein de maintien
 Femelle droit
 M23, 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

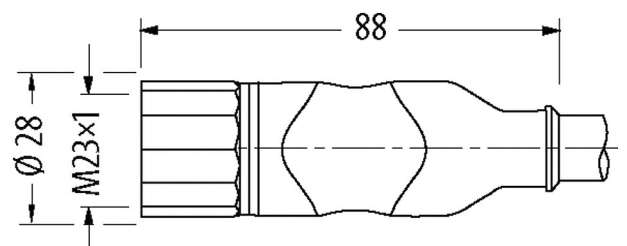
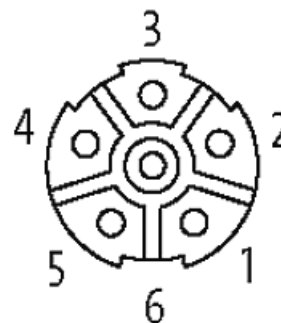


Photo non contractuelle

Forme

Forme PS501

Caractéristiques techniques

Tension de service	600 V AC/DC (PIN 1/2/3/6); 250 V AC/DC (PIN 4/5)
Tension de choc assignée	4 kV (PIN 1/2/3/6); 2 kV (PIN 4/5)
Courant de service par contact	Fils de puissance : 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 mm ²) ; fils de frein : 5 A (1.5 mm ²)
Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category I
Verrouillage des emplacements	Filetage (M23×1 mm) couple de serrage recommandé 2.0 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	M23 (SW27)

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

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	861
No./section des conducteurs	(4G1.5 + (2× 1.5)C)-C
Isolation des conducteurs	TPM (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)
Specification	6FX5008-1BA11
Ø extérieur	10.4 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	18× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Blindage	oui
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 2570/10492), CSA
Section (conducteur)	4× 2.5 + 2× 1.5 mm ²

données commerciales

EAN	4048879507189
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1