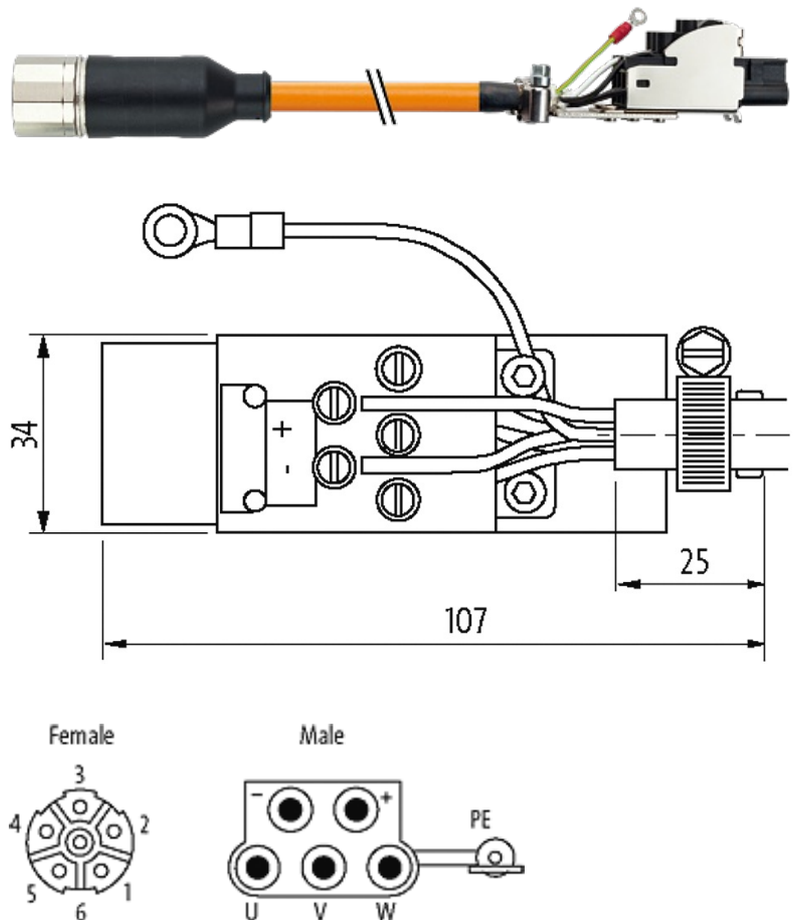


Câble d'alimentation avec des fils de frein pour SINAMICS S120 et moteurs avec connexion M23 et frein de maintien  
 Femelle droit – bornes préconfectionnées  
 M23, 6 pôles  
 blindé  
 sans gaines de câble

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



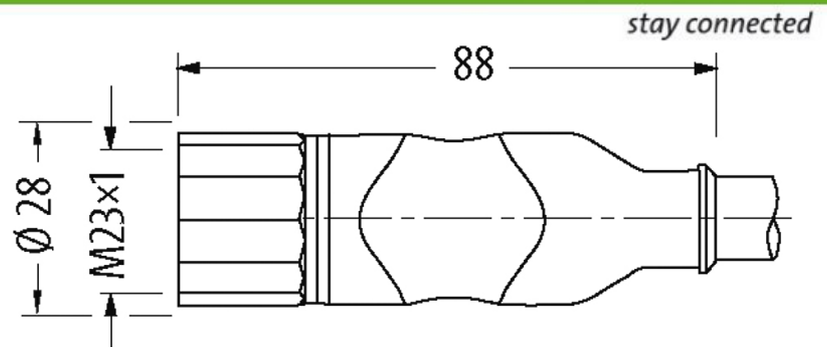


Photo non contractuelle

### Forme

Forme PS011

### Câbles

Numéro de câble	821
No ./section des conducteurs	(4G1.5 + (2x1.5)C)-C
Isolation des conducteurs	T PM (no num, ve-ja)
Chaînes porte-câbles	10 Mio.
Contrainte due à la torsion	±30°/m
Couleur de gaine	orange
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA) (=MC800+)
Spécification	6FX8008-1BA11
Ø extérieur	11.6 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5 × Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5 × Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-35...+70 °C
Blindage	oui
Homologation (câble)	cRUus (AWM-Style 21223/10492)
Section (conducteur)	4x2.5+2x1.5 mm <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup> ), 15 A (2.5 mm <sup>2</sup> ) ; fils de frein : 5 A (1.5 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
Raccord presse-étoupe	M23 (SW27)
Degré de protection	IP20/IP67
Matériau verrouillage	Laiton, nickelé
Matériau	PUR
convient pour gaine striée (Ø intérieur)	16 mm

### Caractéristiques générales

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

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

**données commerciales**

EAN	4048879488211
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1