

M23 Servoleitung

Spezifikation: 6FX8002-5CA11-1BC0

Câble de puissance pour SINAMICS S120 et moteurs avec raccordement M23

Femelle droit – bornes préconfectionnées

M23, 6 pôles

4 pôles utilisés

blindé

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

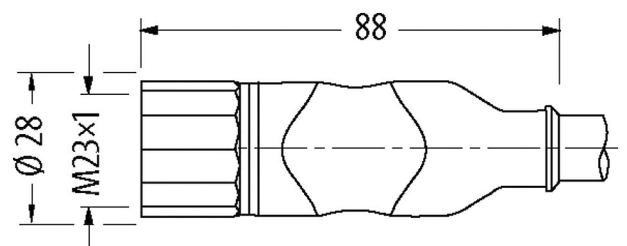
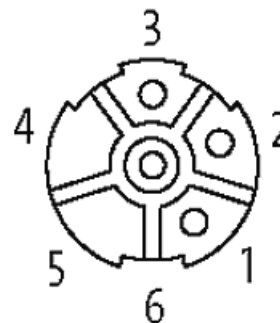


Photo non contractuelle

Forme

Forme PS205

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 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 (M23x1 mm) couple de serrage recommandé 2.0 Nm, autobloquant

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	857
No./section des conducteurs	(4G2.5+C)
Isolation des conducteurs	PP (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+)
Specification	6FX8008-1BB21
Ø extérieur	10.6 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-30...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+60 °C
Blindage	oui
Homologation (câble)	cURus (AWM-Style 21223/10492)

données commerciales

EAN	4048879587006
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1