

**M23-Bu gerade 17pol. Offenes Ltg-Ende**

Beschaltung lt. 6FX\_002-2CA31 3m

Câble de signal pour SINAMICS S120 et moteur avec raccordement M23

Femelle droit

M23, 17 pôles

avec passe-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

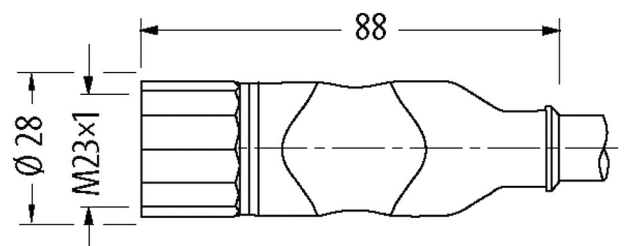
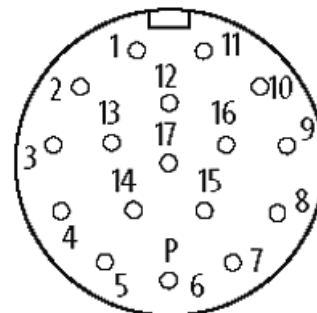


Photo non contractuelle

**Forme**

Forme SS501

**Caractéristiques techniques**

Tension de service	max. 30 V AC/DC
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

**Caractéristiques générales**

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

**Câbles**

Numéro de câble	811
No./section des conducteurs	3× (2×0.14D) + 2× 0.5 + 4× 0.14 + 4× 0.22)-C
Isolation des conducteurs	PP (ja, ve, no, br, ro, or, br-ro, br-ble, gr, ble, bla-ja, bla-no, br-ja, br-gr, ve-no, ve-ro)
Chaînes porte-câbles	10 Mio.
Couleur de gaine	vert
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	9.5 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Blindage	oui
Rayon de flexion (fixe)	10× Ø ext.
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20236/1589), CSA; CE

**données commerciales**

EAN	4048879486514
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1