

M23 Signalleitung

Spezifikation: M6FX8002-2CA31-1AB5 1,5m

Câble de signal pour SINAMICS S120 et moteur avec raccordement M23

Femelle droit – femelle 90°

M23, 17 pôles – SUB-D25

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

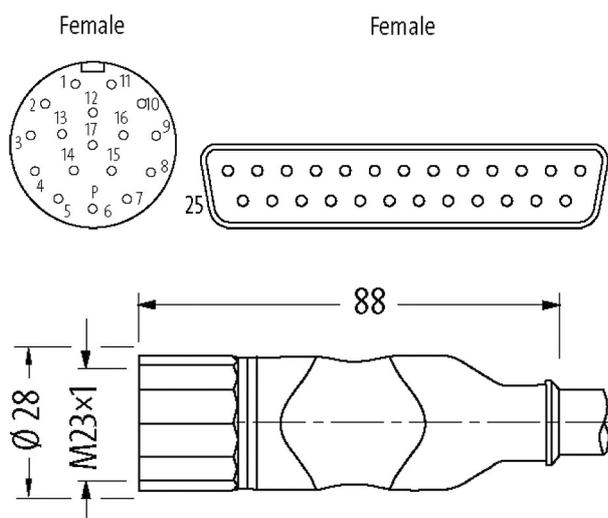
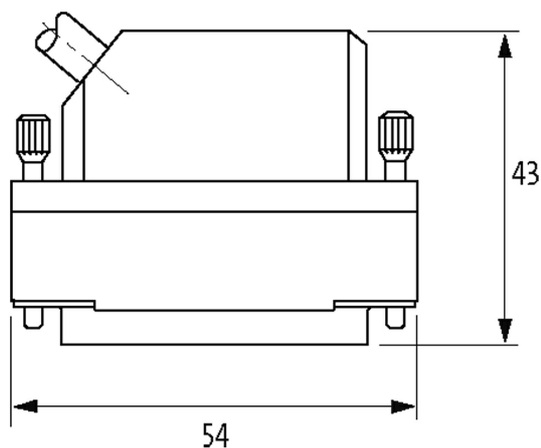
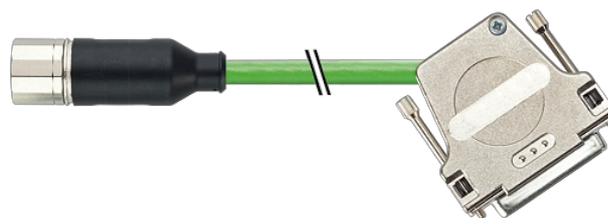


Photo non contractuelle

Forme

Forme SS261

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	0.5 kV
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	IP65, IP67 (M23) - IP20 (SUB-D25)
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	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	4048879481595
eClass	27279218
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1