

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC30-1AG0

Mâle droit – femelle droit

M12 – M12, 8 pôles

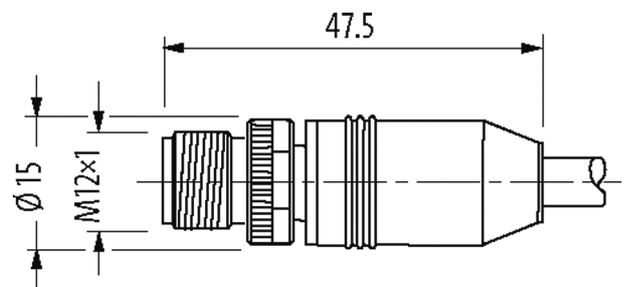
Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

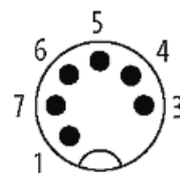
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration



Male



Female

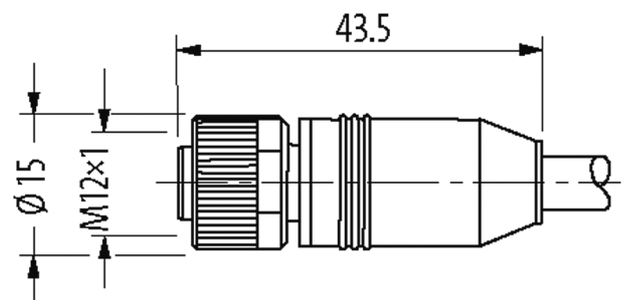
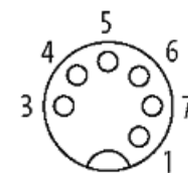


Photo non contractuelle

Forme

Forme SS081

Caractéristiques techniques

Tension de service max. 30 V AC/DC

Courant de service par contact max. 2 A

Codage Codage A

Verrouillage des emplacements	Filetage (M12x1 mm) couple de serrage recommandé 0.6 Nm, autobloquant
Raccord presse-étoupe	couple calibré 0.6 Nm
Degré de protection	IP67
Matériau	Laiton, nickelé

Caractéristiques générales

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

Câbles

Numéro de câble	881
No./section des conducteurs	2x 2x AWG24 + 1x 2x AWG22
Isolation des conducteurs	PE (ve-ja, rs-ble, ro-no)
Chaînes porte-câbles	0.1 Mio.
Contrainte due à la torsion	±30 °/m
Couleur de gaine	vert
Matériel (gaine)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Ø extérieur	6.9 mm ±5%
Rayon de flexion (fixe)	5x Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	20x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+70 °C
Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
Blindage	oui

données commerciales

EAN	4048879579384
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444290
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1