

Cordon DriveCliq

Spécification 6FX8002-2DC10-1BJ5

Câble de signal DRIVE-CLiQ pour SINAMICS S120 et moteur avec fils 24 V DC

Mâle droit – mâle droit

DRIVE-CLiQ IP20 – DRIVE-CLiQ IP67, 10 pôles

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

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

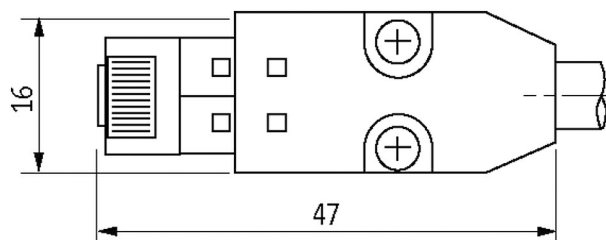
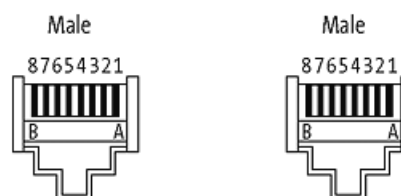
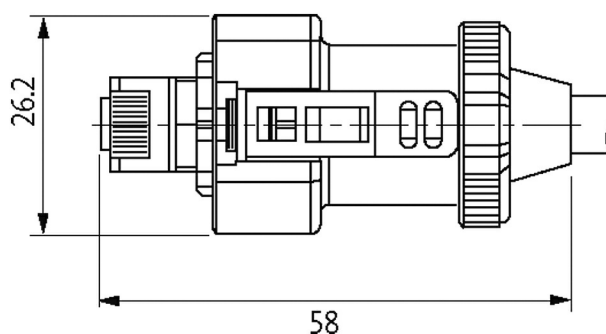


Photo non contractuelle

Forme

Forme SS051

Caractéristiques techniques

Tension de service	max. 30 V AC/DC
Tension de choc assignée	0.5 kV
Courant de service	max. 1.76 A

Groupe de matériaux isolants	IEC 60664-1, category II
Verrouillage des emplacements	DRIVE-CLiQ-System
Degré de protection	IP20/IP67

Caractéristiques générales

Degré de pollution	3
Plage de température	-20...+80 °C, suivant le câble raccordé

Câbles

Numéro de câble	880
No./section des conducteurs	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Isolation des conducteurs	PO (ve-ja, rs-ble, ro-no)
Chaînes porte-câbles	5 Mio.
Couleur de gaine	vert
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	6.9 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	10× Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-20...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-20...+60 °C
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR
Contrainte due à la torsion	±30 °/m
Specification	MC800+ (6FX8008-1DC00)

données commerciales

EAN	4048879541114
eClass	27061801
Numéro du tarif douanier	85444210
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1