

Cordon DriveCliq

Spécification 6FX5002-2DC10-1AK0

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

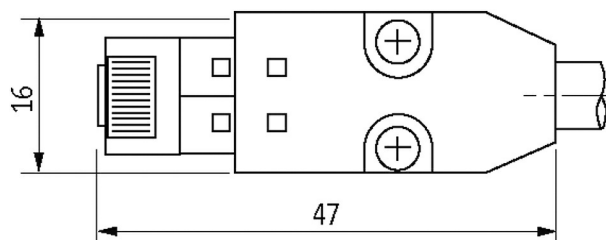
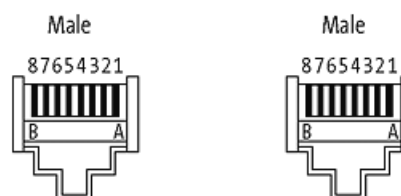
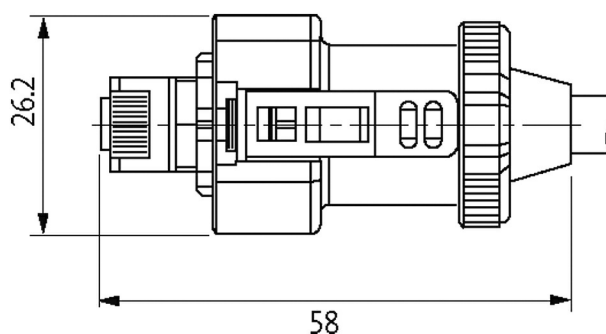


Photo non contractuelle

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	881
-----------------	-----

No./section des conducteurs	2× 2× AWG24 + 1× 2× 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)	5× Ø ext.
-------------------------	-----------

Rayon de flexion (en mouvement)	20× Ø ext.
---------------------------------	------------

Plage de températures (fixe)	-20...+70 °C
------------------------------	--------------

Plage de températures (mobile)	-5...+70 °C
--------------------------------	-------------

Blindage	oui
----------	-----

données commerciales

EAN	4048879575140
-----	---------------

eClass	27061801
--------	----------

Numéro du tarif douanier	85444210
--------------------------	----------

pays d'origine	DE
----------------	----

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---