

## DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX8002-2DC10-1CC0

Cable de señal DRIVE-CLiQ para SINAMICS S120 y motores con cables de 24 V DC

Macho recto – macho recto

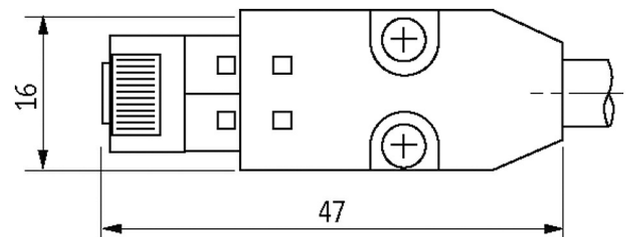
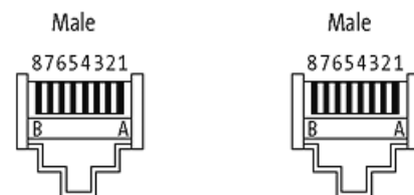
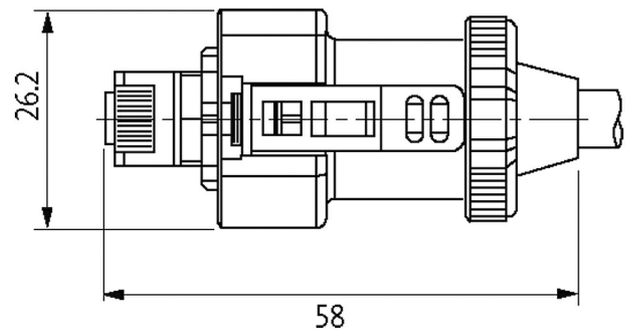
DRIVE-CLiQ IP20 – DRIVE-CLiQ IP67, 10 polos

Otras longitudes bajo demanda.

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Forma

Forma SS051

#### Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.5 kV
Corriente de trabajo	max. 1.76 A

Grupo de material	IEC 60664-1, category II
Cierre de las vías	DRIVE-CLiQ-System
Protección	IP20/IP67

#### Características generales

Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-20...+80 °C según la calidad del cable

#### Cables

Número de cable	880
Nº/diámetro de hilos	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Aislamiento del cable	PO (ve-am, rs-az, ro-ne)
Cadenas portacables	5 Mio.
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-20...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+60 °C
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Estrés de torsión	±30 °/m
Specification	MC800+ (6FX8008-1DC00)

#### Datos comerciales

EAN	4048879479134
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1