

DRIVE CLIQ CABLE

Specification: M6FX5002-2DC10-1AK0

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

Macho recto – macho recto

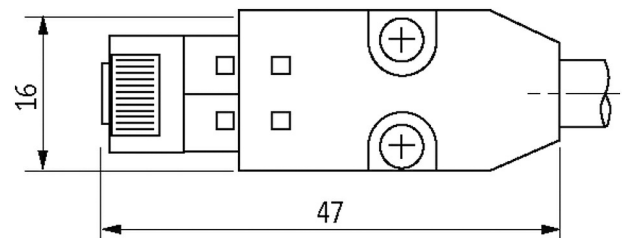
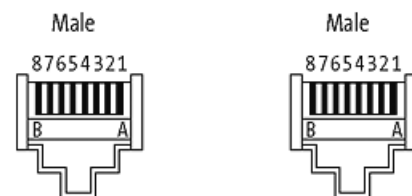
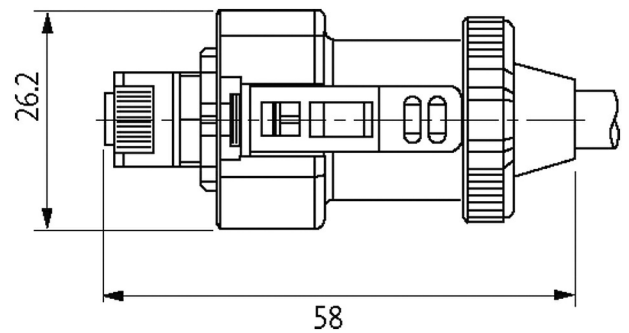
DRIVE-CLiQ IP20 – DRIVE-CLiQ IP67, 10 polos

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	881
Nº/diámetro de hilos	2× 2× AWG24 + 1× 2× AWG22
Aislamiento del cable	PE (ve-am, rs-az, ro-ne)
Cadenas portacables	0.1 Mio.
Estrés de torsión	±30°/m
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Ø exterior del cable	6.9 mm ±5%
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	20× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-20...+70 °C
Rango de temperatura (móvil)	-5...+70 °C
Apantallado	sí

Datos comerciales

EAN	4048879575140
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1