

DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX8002-2DC10-1AG5

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

Macho recto - macho recto

DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP20

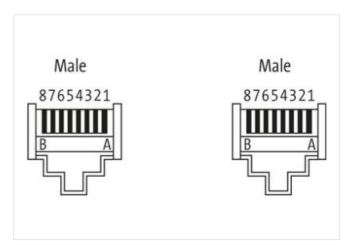
Otras longitudes bajo demanda.

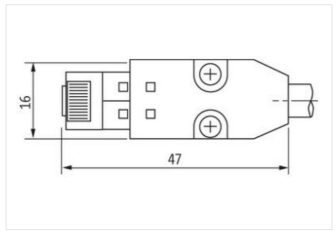
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

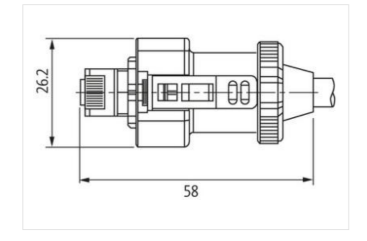
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Longitud del cable	6,5 m
Modo de montaje	pluggable
Modo de montaje	pluggable
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 11.05.2024



ECLASS-8.0 27060307 ECLASS-9.0 27060307 ECLASS-10.1 27060307 ECLASS-11.1 27060307 ECLASS-12.0 27060307 ETIM-5.0 EC000830 GTIN 4048879603331 Número de tarifa arancelaria 85444210 Unidad de embalaje Datos eléctricos | Alimentación Tensión de servicio CA máx. 30 V Tensión de servicio CC máx. 30 V Corriente de servicio máx. 1,76 A Protección de equipos | Sistema eléctrico Grado de protección (EN IEC 60529) IP20, IP67 Grado de contaminación 3 Tensión de servicio 0.5 kV Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1) Datos mecánicos | Datos de montaje DRIVE-CLiQ Técnicas de bloqueo Características del entorno | Condiciones climáticas Temperatura de servicio mín. -20 °C Temperatura de servicio máx. 80 °C Additional condition temperature range depending on cable quality Important installation notes Note on strain relief Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be Note on bending radius endangered by excessive bending forces. Installation | Cable Identificación de cable 880 Color de la cubierta verde Amount stranding Stranding 2 wires twisted Stranding (type 2) 2 wires En torno a Combinación de torsión twisted Apantallado de cable (tipo) Trenzado de cobre, pelado Apantallado de cable (recubrimiento) 85 % wire arrangement verde, amarillo, rosa, azul, rojo, negro Cable weigth 75,9 g/m Material cubierta PUR Outer-diameter (jacket) 6,9 mm ±5% Tolerance outer diameter (sheath) Material wire insulation Poliolefina Amount wires 4 Conductor crosssection (wire) 0,2 mm² Material wire insulation (Data) Poliolefina Amount wires (Data) 2 Conductor crosssection wire (Data) 0,38 mm² Temperatura de servicio mín. (fija) -20 °C Temperatura de servicio máx. (fija) 80 °C Temperatura de servicio mín. (cambiante) -20 °C 60 °C Temperatura de servicio máx. (cambiante)

Resistencia a la inflamabilidad

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 11.05.2024

UL 1581 § 1090 | UL 1581 § 1100 FT2 | IEC 60332-2-2



chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Oil resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404
Radio de flexión (instalación)	x Outer diameter
radio de curvatura (fijo)	x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	10 x Outer diameter
Velocidad de desplazamiento	5 Mio.
Estrés de torsión	± 30 °/m