

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC10-1DA0

DRIVE-CLiQ-Signalleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit DC 24 V Adern

Stecker gerade – Stecker gerade DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP20

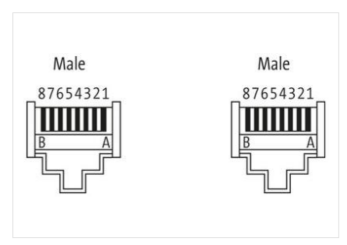
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

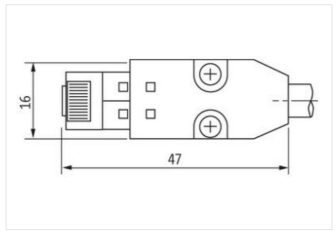
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







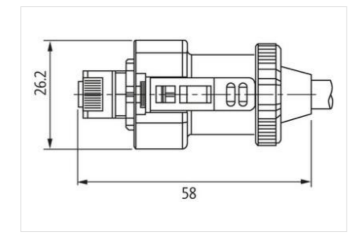


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	30 m
Seite 1	
Befestigungsart	aufgesteckt
Seite 2	
Befestigungsart	aufgesteckt
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801



stay connected

ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879734196
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom max.	1,76 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20, IP67
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II
Mechanische Daten Montagedaten	
Verriegelungsart	DRIVE-CLiQ
Umgebungseigenschaften Klimatisc	h
Betriebstemperatur min. (fest)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Kabel	
Aderzahl/-querschnitt	2× 2× AWG24 + 1× 2× AWG22
Aderisolation	PE (gnge, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	0.1 Mio.
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	881
Schirmung	ja
Mantelfarbe	grün
Temperaturbereich (fest)	-20+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	20× Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Material Mantel	PVC (UL/CSA)