

## **DriveCliq-Leitung**

Spezifikation: 6FX8002-2DC10-1AF5

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

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

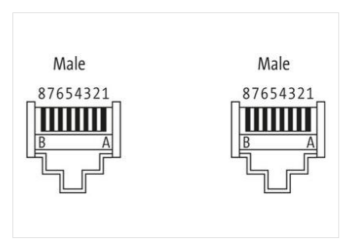
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

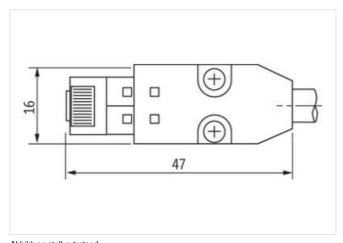
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







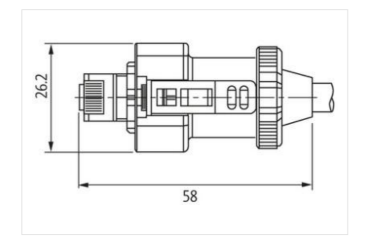


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	5,5 m
Seite 1	
Befestigungsart	aufgesteckt
Seite 2	
Befestigungsart	aufgesteckt
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801



stay connected

ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
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	4048879603324
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom max.	1,76 A
Geräteschutz   Elektrisch	
·	IDOO IDO7
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20, IP67
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II .
Mechanische Daten   Montagedaten	
Verriegelungsart	DRIVE-CLiQ
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	80 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Hinweis zum Biegeradius	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Hinweis zum Biegeradius  Installation   Kabel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Installation   Kabel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Installation   Kabel Kabelkennung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880  grün  2  2 Adern verseilt
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 %
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Adernanordnung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt  Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 %
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin
Installation   Kabel Kabelkennung Mantelfarbe Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Leiter Querschnitt (Ader)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm²
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Aderisolation (Daten)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm² Polyolefin
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Aderisolation (Daten)  Anzahl Adern (Daten)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm² Polyolefin 2
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Aderisolation (Daten)  Anzahl Adern (Daten)  Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm² Polyolefin 2 0,38 mm²
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Aderisolation (Daten)  Anzahl Adern (Daten)  Leitungsquerschnitt Ader (Daten)  Betriebstemperatur min. (fest)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm² Polyolefin 2 0,38 mm² -20 °C
Installation   Kabel  Kabelkennung  Mantelfarbe  Anzahl Verseilung  Verseilung  Verseilung (Typ 2)  Kabelschirmung (Art)  Kabelschirmung (Bedeckung)  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Aderisolation (Daten)  Anzahl Adern (Daten)  Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  880 grün 2 2 Adern verseilt 2 Adern um Verseilverbund verseilt Kupfergeflecht, blank 85 % grün, gelb, rosa, blau, rot, schwarz 75,9 g/m PUR 6,9 mm ± 5 % Polyolefin 4 0,2 mm² Polyolefin 2 0,38 mm²

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 22.05.2024



Betriebstemperatur max. (bewegt)	60 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m