

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC10-1AJ5

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

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

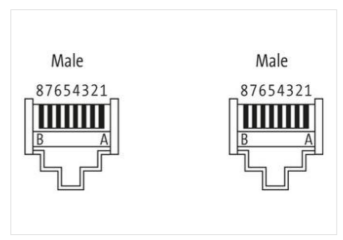
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

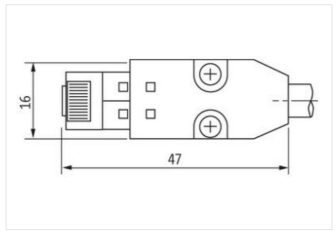
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







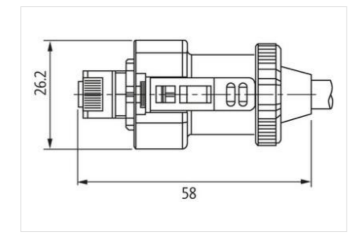


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	8,5 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	4048879590839
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom max.	1,76 A
Geräteschutz Elektrisch	
·	IDOA IDOA
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.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Installation Kabel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Installation Kabel STOOW-Style Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Bedeckung)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 %
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz)
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 6,95 mm
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 6,95 mm ± 5 %
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 6,95 mm ± 5 % PE
Installation Kabel STOOW-Style Mantel Kabelkennung Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Verseilung Verseilung (Typ 2) Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Füller Adernanordnung Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Material Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Hybrid, Daten, Power 881 grün cURus 3 2 Adern mit Füller verseilt 3 Verseilverbunde mit Füller verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 85 % ja (grün, gelb), (rosa, blau), (rot, schwarz) 10 m @ 25 °C horizontal 2 PVC bleifrei, FCKW frei, silikonfrei 6,95 mm ± 5 %



Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Elektrische Funktion Ader	Daten
Material Aderisolation (Power)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Power)	1,03 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Power)	±5 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Power)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte Ader (Power)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte (Power)	22 AWG
Leitungsquerschnitt Ader (Power)	22 AWG
Material Leiter Ader (Power)	Kupferlitze, verzinnt
Schleifenwiderstand	1000 MΩ × km
Nennspannung AC max.	30 V
Elektrische Funktion Ader	Daten
Wellenwiderstand	100 Ω ± 15 % @ 1 MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	90 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Power)	55 Ω/km @20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	0,5 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag	50000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	0,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	0,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	0°C
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
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	0,1 Mio.