

8BCR0003.3121A-0

1 Allgemeines

- UL/CSA zugelassen
- Hochflexibel
- SpringTec - innovatives Stecksystem für schnelle und sichere Verbindungen

2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCR0003.3121A-0	Resolverkabel, Länge 3 m, 3x 2x 24 AWG (19x0,127), Resolverstecker SpringTec 12-polig female, Servostecker DSUB 9-polig male, UL/CSA-zugelassen	

Tabelle 1: 8BCR0003.3121A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCR0003.3121A-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitt	3x 2x 0,22 GN
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß DIN VDE 0281-1 (TM5) (HD 21.1 / DIN EN 60811-1-1/2-1) Flammbeständigkeit gemäß IEC 60332-1-2 ¹⁾
Zulassung	E130266 cRUus AWM Style 2637 90°C 30 V sowie CSA AWM I/II A/B 90°C 30 V, FT1 ¹⁾
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Kabelaufbau	
Signalleiter	
Anzahl	6
Aderisolation	PVC
Aderfarben	weiß/braun, grün/gelb, grau/rosa
Ausführung	verzinnnte Cu-Litze
Querschnitt	0,22 mm
Schirm	Nein
Verseilung	weiß mit braun, grün mit gelb, grau mit rosa
Gesamtverseilung	die 3 Paare miteinander und abschließender Folienbandierung
Gesamtschirmung	Cu-Geflecht, optische Bedeckung $\geq 90\%$ sowie Trennfolie darüber
Außenmantel	
Material	PVC
Farbe	grün
Bedruckung	B&R 3x2x0,22 * E130266 cURus AWM STYLE 2637 * AWM I/II A/B 90°C 30 V FT1 * <Losnummer> ¹⁾
Steckverbindung	
Typ	Resolverstecker SpringTec 12-polig female
Steckzyklen	<500
Kontakte	12
zusätzliche Anschlussstecker	Servostecker DSUB 9-polig male Steckzyklen: <200 Kontakte: 9 Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP20 gesteckt IP66/67
Schutzart nach EN 60529	
Elektrische Eigenschaften ¹⁾	
Prüfspannung	
Ader/Ader	1,5 kV
Ader/Schirm	0,8 kV
Leiterwiderstand	
Signalleiter	$\leq 86 \Omega/\text{km}$
Isolationswiderstand	$\geq 20 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Umgebungsbedingungen ¹⁾	
Temperatur	
bewegt	-20°C bis +90°C
ruhend	-20°C bis +90°C

Tabelle 2: 8BCR0003.3121A-0 - Technische Daten

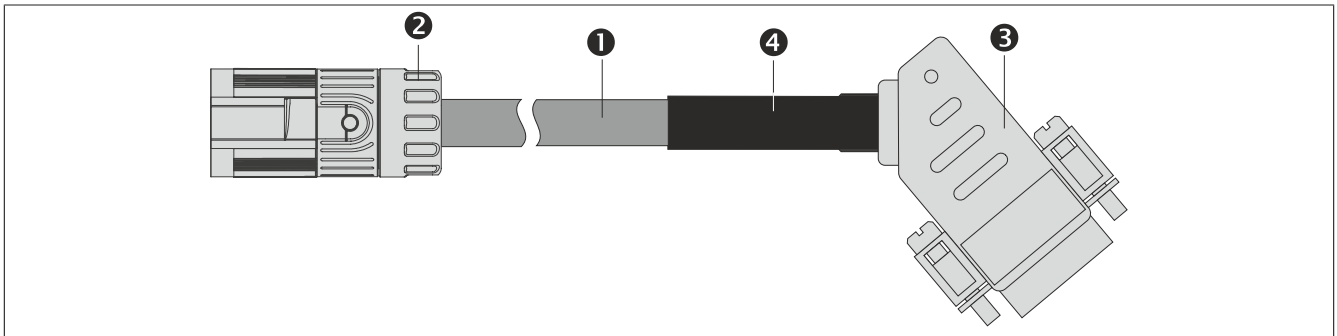
Bestellnummer	8BCR0003.3121A-0
Mechanische Eigenschaften ¹⁾	
Abmessungen	
Länge	3 m
Durchmesser	6,3 mm ± 0,2 mm
Biegeradius	
einmalige Biegung	≥26 mm
bewegt	≥52 mm
Gewicht	0,2 kg

Tabelle 2: 8BCR0003.3121A-0 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau



Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Geberleitung	3x 2x 24 AWG/19
2	Resolverstecker SpringTec, 12-polig female	
3	Schrumpfschlauch	
4	DSUB-Gehäuse 45°, metallisiert, Servostecker 9-polig male	

Tabelle 3: Kabelaufbau Resolverkabel

4.2 Anschlussbelegung

Stecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	Stecker
	1	---	Kodierkontakt	---	
	2	---	---	---	
	3	---	---	---	
	4	---	---	---	
	5	---	---	---	
	6	R1	Referenzausgang invertiert	9	
	7	---	---	---	
	8	S4	Sinus-Eingang +	3	
	9	S2	Sinus-Eingang -	7	
	10	S3	Cosinus-Eingang +	8	
	11	S1	Cosinus-Eingang -	4	
	12	R2	Referenzausgang	5	

Tabelle 4: Anschlussbelegung Resolverkabel

4.3 Kabelplan

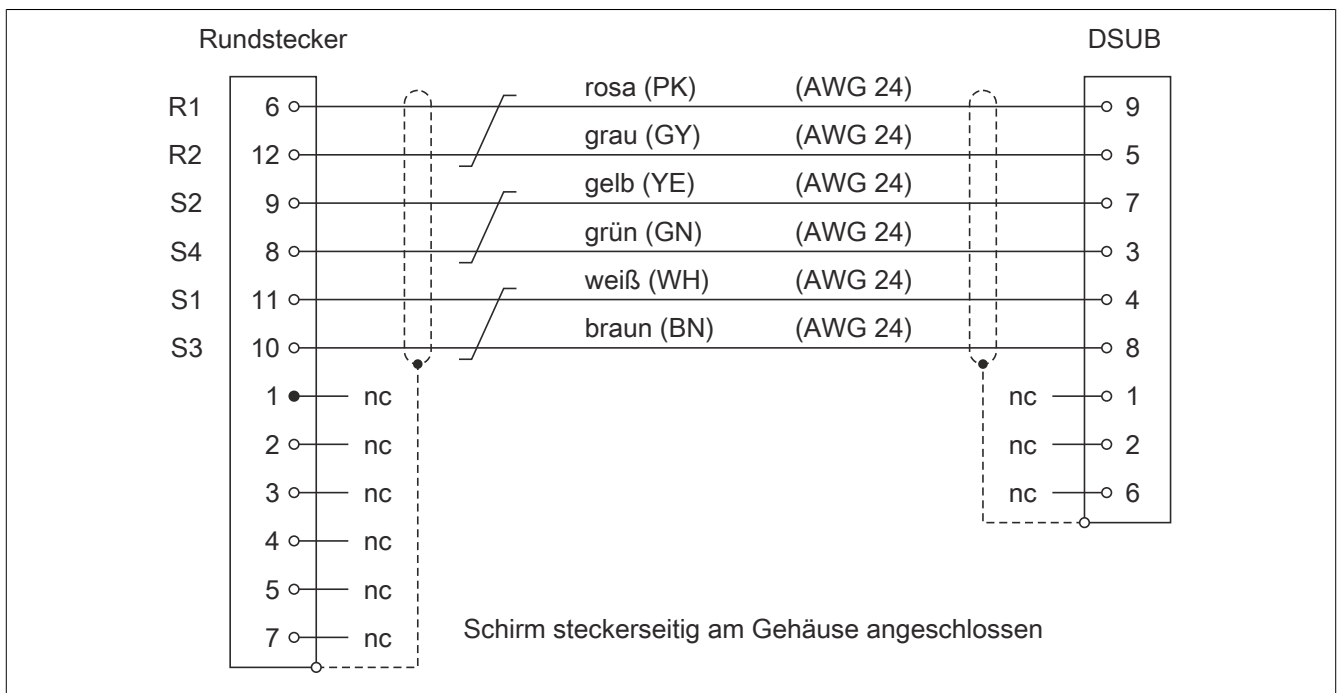


Abbildung 1: Kabelplan Resolverkabel