

# 8BCR0007.1121A-0

## 1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOSmicro, ACOPOS Servoverstärkern und B&R Servomotoren mit Y-Tec Steckern
- SpringTec - innovatives Stecksystem für schnelle und sichere Verbindungen

## 2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCR0007.1121A-0	<b>Resolverkabel</b> Resolverkabel, Länge 7 m, 3x 2x AWG 24 (19x 0,127), Stecker SpringTec 12-polig female, Servostecker DSUB 9-polig male, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCR0007.1121A-0 - Bestelldaten

## 3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCR0007.1121A-0
<b>Allgemeines</b>	
Kabelquerschnitte	3x 2x 24 AWG 19
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß VDE 0472 Teil 803, sowie handelsübliche Hydrauliköle <sup>1)</sup>
Zulassung	UL AWM Style 20671, 90°C, 30 V, E63216 sowie CSA AWM, 90°C, 30 V, I/II A/B FT1 LL46064 <sup>1)</sup>
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
<b>Kabelaufbau</b>	
Signalleiter	
Anzahl	6
Aderisolation	Spezial Thermoplast
Aderfarben	weiß/braun, grün/gelb, grau/rosa
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	AWG 24 / AWG 19
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 ≥90% sowie Trennfolie darüber
Außenmantel	
Material	PUR
Farbe	grün, ähnlich RAL 6018 matt
Bedruckung	B&R 3x2x24 AWG FLEX UL AWM STYLE 20671 90°C 30 V E63216 CSA AWM 90°C 30 V I/II A/B FT1 LL46064 <sup>1)</sup>
<b>Steckverbindung</b>	
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	
<b>Elektrische Eigenschaften <sup>1)</sup></b>	
Betriebsspannung	≤30 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung	
Ader - Ader	1,5 kV
Ader - Schirm	0,8 kV
Leiterwiderstand	
Signalleiter	≤86 Ω/km
Isolationswiderstand	>200 MΩ*km

Tabelle 2: 8BCR0007.1121A-0 - Technische Daten

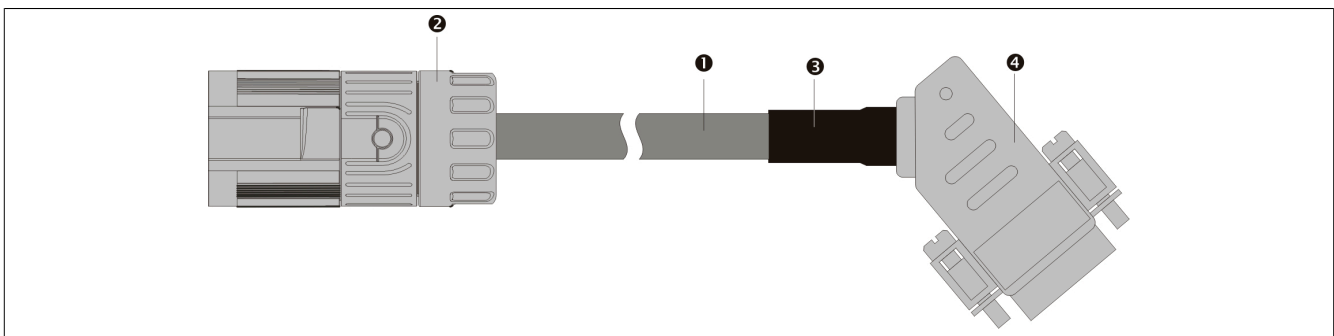
Bestellnummer	8BCR0007.1121A-0
<b>Umgebungsbedingungen <sup>1)</sup></b>	
Temperatur	
bewegt	-20°C bis +80°C
ruhend	-20°C bis +80°C
<b>Mechanische Eigenschaften <sup>1)</sup></b>	
Abmessungen	
Länge	7 m
Durchmesser	6,5 mm ± 0,2 mm
Biegeradius	
einmalige Biegung	≥20 mm
bewegt	≥50 mm
Schleppkettendaten	
Beschleunigung	≤6 g
Biegewechsel <sup>2)</sup>	>3.000.000
Geschwindigkeit	≤4 m/s
Gewicht	0,49 kg

Tabelle 2: 8BCR0007.1121A-0 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.  
2) Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einem Biegeradius von 65 mm.

## 4 Verdrahtung

### 4.1 Kabelaufbau



Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Geberkabel	3x 2x 24 AWG/19
2	Resolverstecker 12-polig female Kodierkontakt	Abmessungen: Ø 19 x 42 mm
3	Schrumpfschlauch	
4	DSUB-Gehäuse 45°, metallisiert, Stecker 9-polig	Abmessungen: 31 x 15 x 40 mm

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

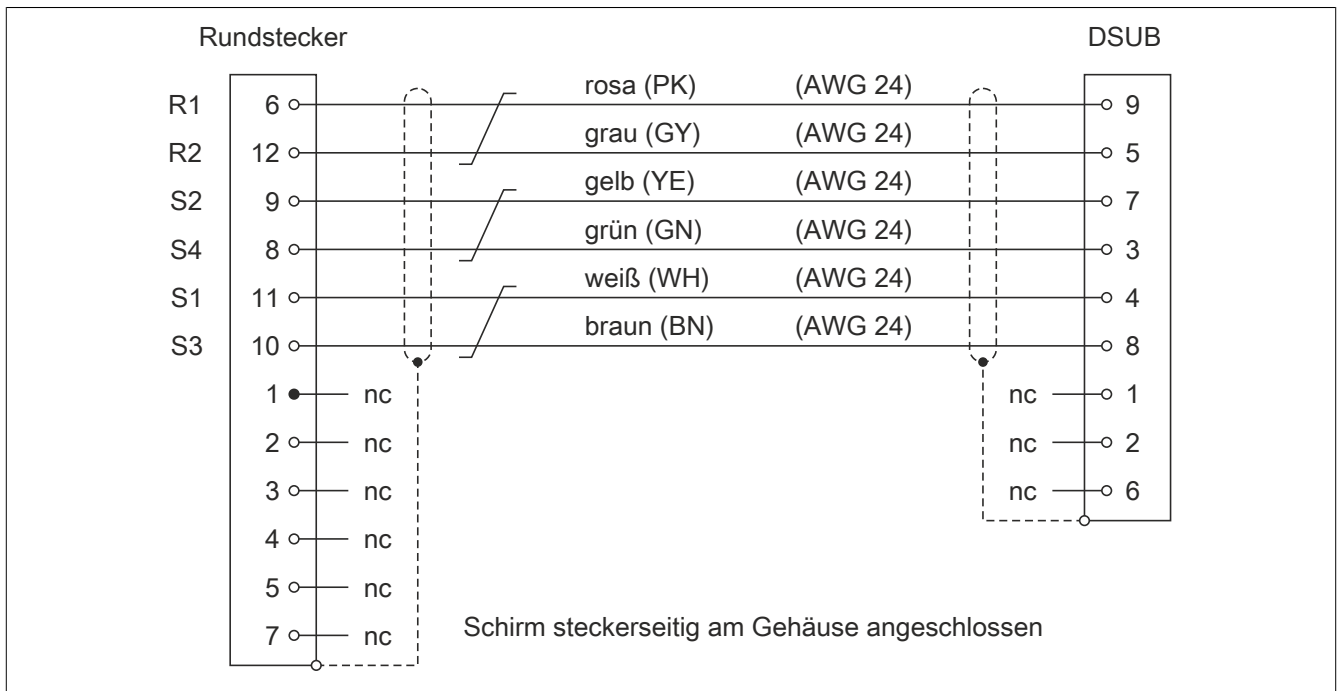


Abbildung 1: Kabelplan Resolverkabel