

8BCR0015.11230-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Resolverkabel 8BCRxxxx.1121A-0
- itec - innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCR0015.11230-0	Resolverkabel SpringTec Stecker Kabelverlängerung für Resolverkabel mit Signalstecker Serie 615, Länge 15 m, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCR0015.11230-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCR0015.11230-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	3x 2x 24 AWG 19
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß VDE 0472 Teil 803, sowie handelsübliche Hydrauliköle ¹⁾
Zulassung	UL AWM Style 20671, 90°C, 30 V, E63216 sowie CSA AWM, 90°C, 30 V, I/II A/B FT1 LL46064 ¹⁾
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Kabelaufbau	
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 ¹⁾
Steckverbindung	
Typ	Signalstecker Serie 615 12-polig female
Steckzyklen	<500
Kontakte	12
zusätzliche Anschlussstecker	Kupplung 12-polig male Steckzyklen: <500 Kontakte: 12 Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP66/67
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67
Elektrische Eigenschaften ¹⁾	
Betriebsspannung	≤30 V _{eff}
Prüfspannung	
Ader - Ader	1,5 kV
Ader - Schirm	0,8 kV
Leiterwiderstand	
Signalleiter	≤86 Ω/km
Isolationswiderstand	>200 MΩ*km
Umgebungsbedingungen ¹⁾	
Temperatur	
bewegt	-20°C bis +80°C
ruhend	-20°C bis +90°C

Tabelle 2: 8BCR0015.11230-0 - Technische Daten

Bestellnummer	8BCR0015.11230-0
Mechanische Eigenschaften ¹⁾	
Abmessungen	
Länge	15 m
Durchmesser	6,5 mm ± 0,2 mm
Biegeradius	
einmalige Biegung	≥20 mm
bewegt	≥50 mm
Schleppkettendaten	
Beschleunigung	≤6 g
Biegewechsel ²⁾	>3.000.000
Geschwindigkeit	≤4 m/s
Gewicht	1,1 kg

Tabelle 2: 8BCR0015.11230-0 - 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

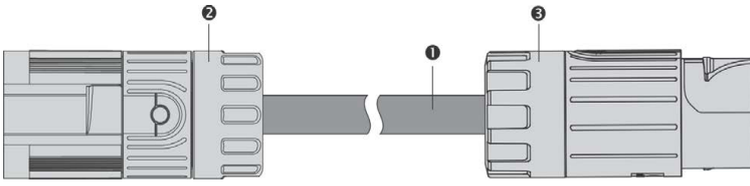
		
Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Geberleitung	3x 2x 24 AWG/19
2	Rundstecker, 12-polig female	
3	Kupplung, 12-polig male	

Tabelle 3: Aufbau Kabelverlängerung 8BCR

4.2 Anschlussbelegung

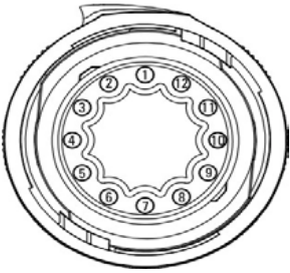
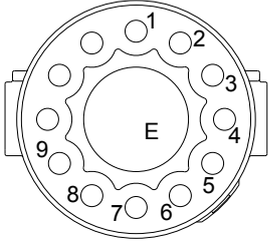
Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	Kupplung
	1	---	Kodierkontakt		
	2	---			
	3	---			
	4	---			
	5	---			
	6	R1	Referenzausgang invertiert	6	
	7	---			
	8	S4	Sinus-Eingang +	8	
	9	S2	Sinus-Eingang -	9	
	10	S3	Cosinus-Eingang +	10	
	11	S1	Cosinus-Eingang -	11	
	12	R2	Referenzausgang	12	

Tabelle 4: Anschlussbelegung Kabelverlängerung 8BCR

4.3 Kabelplan

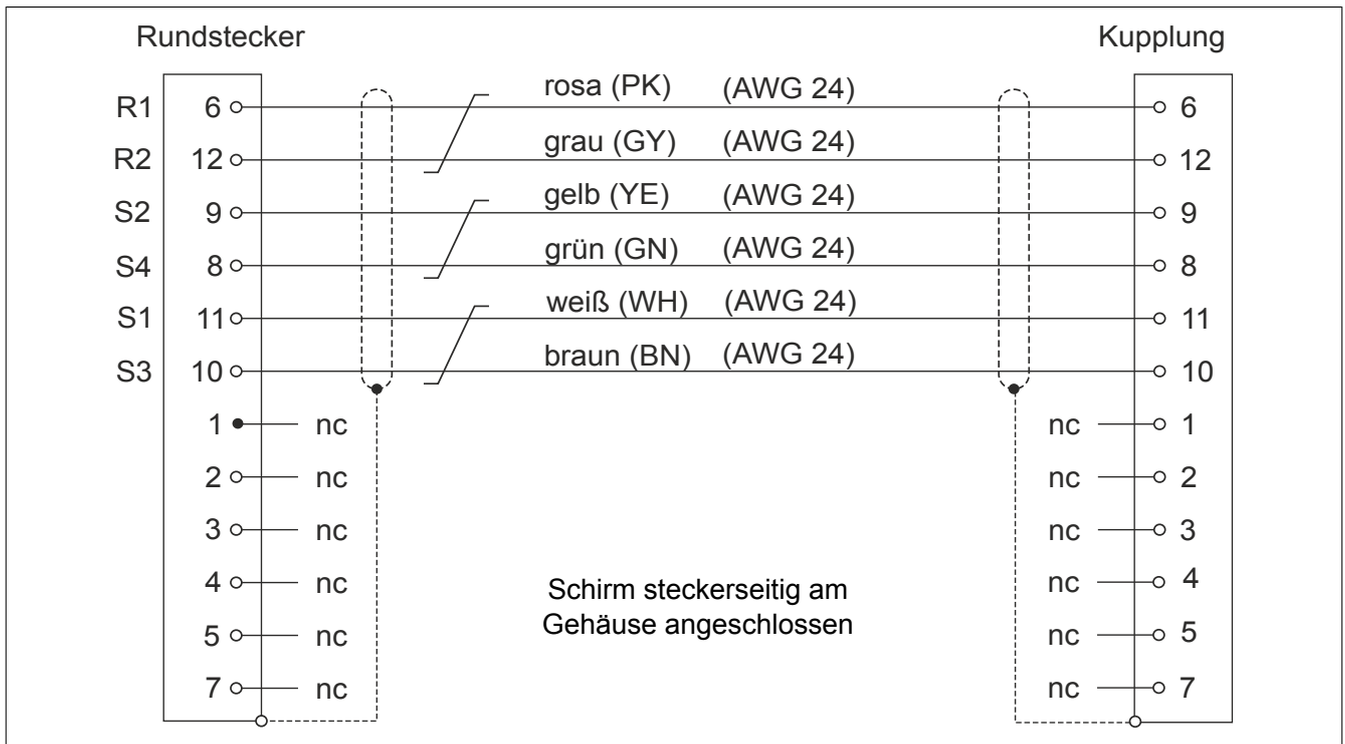


Abbildung 1: Kabelplan Kabelverlängerung 8BCR