8BCR0025.3111A-0

1 Allgemeines

- · Hochflexibel
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOSmulti Antriebssystemen und B&R Servomotoren
- SpeedTec innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	Resolverkabel			
8BCR0025.3111A-0	ACOPOSmulti Resolverkabel, Länge 25 m, 3x 2x 0,22, Resolverstecker SpeedTec 12-polig female, Servostecker DSUB 9-polig male			

Tabelle 1: 8BCR0025.3111A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer 8BCR0025.3111A-0			
Allgemeines			
Kabelquerschnitte	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)		
Zulassungen			
CE	Ja		
UKCA	Ja		
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment		
Kabelaufbau			
Signalleiter			
Anzahl	6		
Aderisolation	PVC		
Aderfarben	weiß/braun, grün/gelb, grau/rosa		
Ausführung	verzinnte 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 ≥90% sowie Trennfolie darüber		
Außenmantel			
Material	PVC		
Farbe	grün		
Steckverbindung			
Тур	Resolverstecker SpeedTec 12-polig female		
Steckzyklen	<500		
Kontakte	12		
zusätzliche Anschlussstecker	er Servostecker DSUB 9-polig male Steckzyklen: <200 Kontakte: 9 Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP20		
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67		
Elektrische Eigenschaften 1)			
Prüfspannung			
Ader - Ader	1,5 kV		
Ader - Schirm	0,8 kV		
Leiterwiderstand			
Signalleiter	≤86 Ω/km		
Isolationswiderstand	≥20 MΩ*km		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis +80°C		
ruhend	-20°C bis +90°C		

Tabelle 2: 8BCR0025.3111A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.2

Bestellnummer	8BCR0025.3111A-0		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	25 m		
Durchmesser	6,3 mm ± 0,2 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	≥26 mm		
bewegt	≥52 mm		
Gewicht	1,4 kg		

Tabelle 2: 8BCR0025.3111A-0 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

4 Verdrahtung

4.1 Aufbau

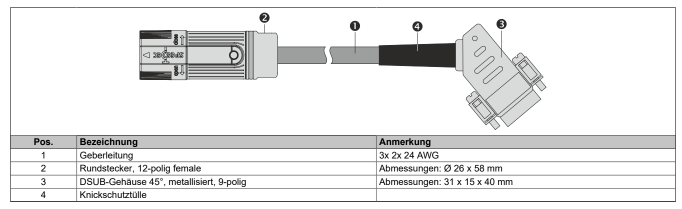


Tabelle 3: Aufbau Resolverkabel 8BCR

4.2 Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	DSUB-Stecker
8 e ⁹ e ₁	1				
	2				
	3	S4	Sinus-Eingang +	3	6 0 1 9 0 5
	4	S1	Cosinus-Eingang -	4	
	5	R2	Referenzausgang +	5	
12 (E) 10 2	6				
6 12 (E) 10 2	7	S2	Sinus-Eingang -	7	
5. 4. 3	8	S3	Cosinus-Eingang +	8	
	9	R1	Referenzausgang -	9	
	10				
	11				
	12				

Tabelle 4: Anschlussbelegung Resolverkabel 8BCR

2 Datenblatt V 1.2

4.3 Kabelplan

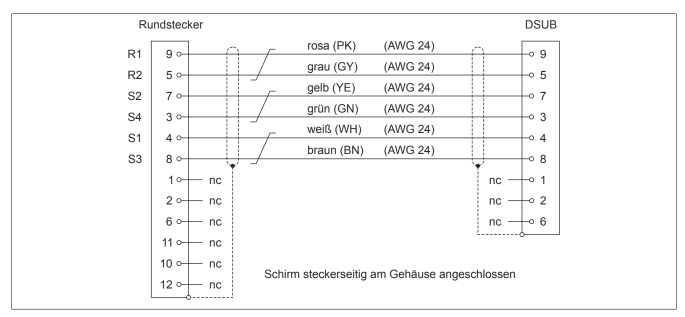


Abbildung 1: Kabelplan Resolverkabel 8BCR

Datenblatt V 1.2 3