8CR035.12-1

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOS Servoverstärkern und B&R Servomotoren

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung		
	Resolverkabel			
8CR035.12-1	Resolverkabel, Länge 35 m, 3x 2x AWG 24 (19x 0,127), Resolverstecker Intercontec 12-polig female, Servostecker DSUB 9-polig male, schleppkettentauglich			

Tabelle 1: 8CR035.12-1 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	mer 8CR035.12-1			
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	BERNECKER + RAINER 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				
Тур	Resolverstecker Intercontec 12-polig female			
Steckzyklen	<500			
Kontakte	12			
zusätzliche Anschlussstecker	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)	****			
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: 8CR035.12-1 - Technische Daten

Datenblatt V 1.2

Bestellnummer	8CR035.12-1		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	35 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	2,5 kg		

Tabelle 2: 8CR035.12-1 - 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 Aufbau des Resolverkabels

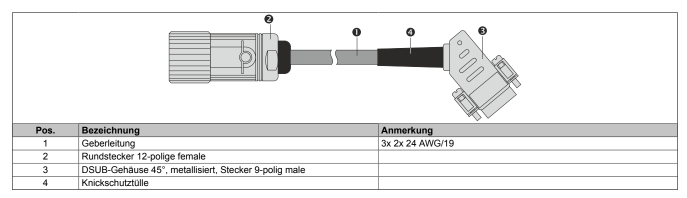


Tabelle 3: Aufbau Resolverkabel

4.2 Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Pin	DSUB-Stecker
	1				
	2				
	3	S4	Sinus-Eingang +	3	
	4	S1	Cosinus-Eingang -	4	
/// ₇ •8•9• ₁	5	Ref	Referenzausgang +	5	
12 (E) 10 2	6			7 0 3	· II · o II .3
(\\\\6\\\\\6\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7	Cos\	Sinus-Eingang -	7	8 0 0 4
50 40 3	8	Sin\	Cosinus-Eingang +	8	
4	9	Ref\	Referenzausgang -	9 5	5
	10				
	11				
	12				

Tabelle 4: Anschlussbelegung Resolverkabel

2 Datenblatt V 1.2

4.3 Kabelplan

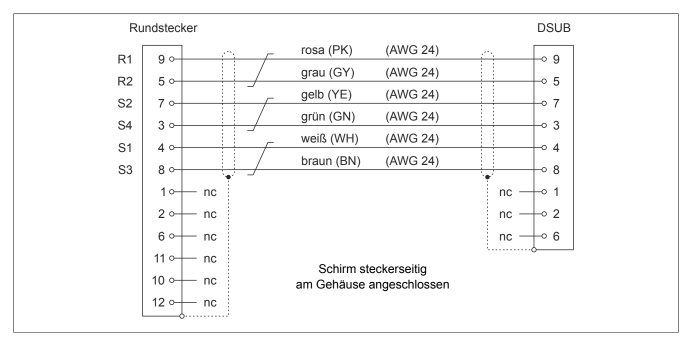


Abbildung 1: Kabelplan Resolverkabel

Datenblatt V 1.2 3