# 8CM003.12-3

# 1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert f
  ür Verwendung mit ACOPOS Servoverst
  ärkern 1180/1320 und B&R Servomotoren mit Motorstecker Gr
  öße 1

### 2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung	
	Motorkabel 4mm²	A	
8CM003.12-3	Motorkabel, Länge 3 m, 4x 4 mm² + 2x 0,75 mm² + 2x 1 mm², Motorstecker Intercontec 8-polig female Größe 1, schleppket- tentauglich		

Tabelle 1: 8CM003.12-3 - Bestelldaten

### 3 Technische Daten

Bestellnummer	8CM003.12-3		
Allgemeines			
Kabelquerschnitte	4 x 4 mm² + 2 x 0,75 mm² + 2 x 1 mm²		
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß HD 22.10 Anhang A sowie DIN EN 60811-404 1)		
Zulassung	E170315 cRUus AWM STYLE 21223 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 1)		
Zulassungen			
CE	Ja		
UL	cULus E225616		
	Power Conversion Equipment		
Kabelaufbau			
Leistungsleiter			
Anzahl	4		
Aderisolation	PP		
Aderfarben	schwarz, braun, blau, gelb/grün		
Ausführung	verzinnte Cu-Litze		
Querschnitt	4 mm²		
Schirm	Nein		
Verseilung	Nein		
Signalleiter			
Anzahl	4		
Aderisolation	PP		
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün		
Ausführung	verzinnte Cu-Litze		
Querschnitt	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2 x 1 mm <sup>2</sup>		
Schirm	paarweise einzeln geschirmt, verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Folienbandierung		
Verseilung	weiß mit weiß/rot und weiß/blau mit weiß/grün		
Gesamtverseilung	mit Füllelementen und abschließender Folienbandierung		
Gesamtschirmung	verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Trennfolie darüber		
Außenmantel	3		
Material	TPU		
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt		
Bedruckung	B&R 4 G 4 + (2x0,75)C + (2x1)C C E170315 cRUus AWM STYLE 21223 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 1)		
Steckverbindung	Bart 16 1 - (ERC,10)6 - (ERT)6 6 E 1106 16 GROUD WITH OTTEE E12E6 WITH MITTEE 60 G 1066 V 1 1 1		
Тур	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1.0		
Steckzyklen	<500		
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)		
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67		
Elektrische Eigenschaften 1)	gesteon ii ooror		
Betriebsspannung	max. 1000 V AC (UL)		
Prüfspannung	11tax. 1000 + 710 (0E)		
Ader/Ader	4 kV		
Ader/Schirm	4 kV		
Leiterwiderstand	TAV		
Leistungsleiter	≤5,1 Ω/km		
Signalleiter	≤5,1 Ω/kiii 0,75 mm²: ≤26,7 Ω/km; 1 mm²: ≤20 Ω/km		
Signaliellel	0,75 mm <sup>-</sup> : \$26,7 £0/km; 1 mm <sup>-</sup> : \$20 £0/km		

Tabelle 2: 8CM003.12-3 - Technische Daten

Datenblatt V 1.4

#### 8CM003.12-3

Bestellnummer	8CM003.12-3		
Isolationswiderstand	≥500 MΩ*km		
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11			
an Wänden	30 A <sup>2)</sup>		
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	30 A <sup>2)</sup>		
in einer Kabeltasse	30 A <sup>2)</sup>		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis +80°C		
ruhend	-20°C bis +90°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	3 m		
Durchmesser	15,4 mm ± 0,4 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	>48 mm		
bewegt	>119 mm		
Schleppkettendaten			
Beschleunigung	max. 50 m/s² (abhängig von der Verfahrweglänge)		
Biegewechsel 3)	≥5.000.000		
Geschwindigkeit	max. 300 m/min		
Gewicht	0,8 kg		

Tabelle 2: 8CM003.12-3 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
- 2) Wird durch den Motorstecker auf 30 A limitiert.
- Bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +60°C.

# 4 Verdrahtung

#### 4.1 Kabelaufbau

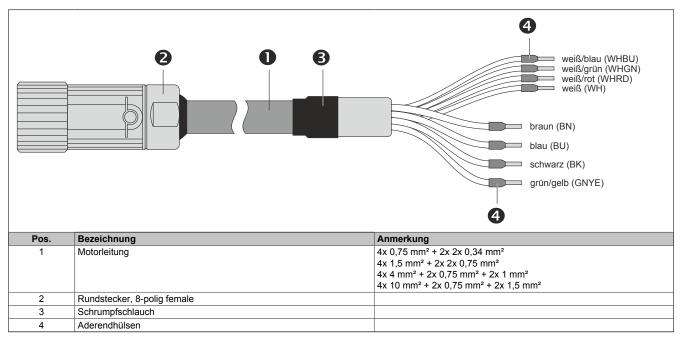


Tabelle 3: Kabelaufbau Motorkabel

## 4.2 8CMxxx.12-0, 8CMxxx.12-1, 8CMxxx.12-3

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
	2	PE	Schutzleiter
	3	W	Motoranschluss W
(Z)	4	V	Motoranschluss V
	Α	T+	Temperatur +
A B	В	T-	Temperatur -
	С	B+	Bremse +
	D	B-	Bremse -

Tabelle 4: Anschlussbelegung Motorkabel 8CMxxx.12-0, 8CMxxx.12-1, 8CMxxx.12-3

2 Datenblatt V 1.4

# 4.3 8CMxxx.12-1, 8CMxxx.12-3

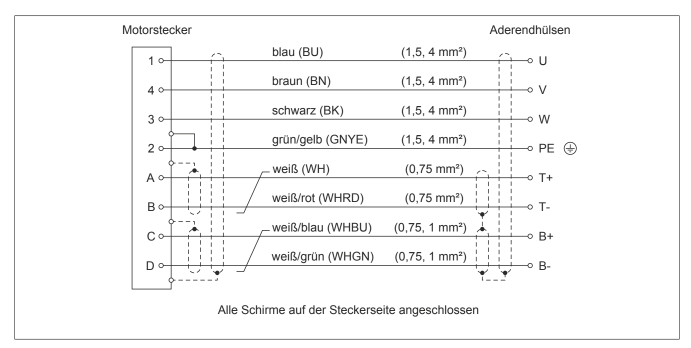


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel 8CMxxx.12-1, 8CMxxx.12-3

Datenblatt V 1.4 3