8BCM0003.1011A-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOSmulti Antriebssystemen und B&R Servomotoren mit Motorstecker Größe 1
- SpeedTec innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen
- · Schirmblech integriert

Information:

An ACOPOSmulti Motorkabeln 8BCM ist ein Schirmblech angebracht. Bei korrekter Montage dieses Schirmblechs auf dem jeweiligen ACOPOSmulti Wechselrichtermodul 8BVI sind keine zusätzlichen Schirmmaßnahmen mehr notwendig.

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Motorkabel 0,75 mm ²	
8BCM0003.1011A-0	ACOPOSmulti Motorkabel, Länge 3 m, 4x 0,75 mm² + 2x 2x 0,34 mm², Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1, Schirmblech integriert, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCM0003.1011A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0003.1011A-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4x 0,75 mm² + 2x 2x 0,34 mm²
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß HD 22.10 Anhang A, DIN EN 60811-404 1)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616
	Power Conversion Equipment
EAC	Ja
Kabelaufbau	
Leistungsleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	schwarz, braun, blau, gelb/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,75 mm²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,34 mm²
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	
Material	PUR
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt
Steckverbindung	
Тур	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1
Steckzyklen	<500

Tabelle 2: 8BCM0003.1011A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.8

Bestellnummer	8BCM0003.1011A-0		
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)		
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67		
Elektrische Eigenschaften 1)			
Prüfspannung			
Ader - Ader	4 kV		
Ader - Schirm	4 kV		
Leiterwiderstand			
Leistungsleiter	≤26,7 Ω/km		
Signalleiter	≤56 Ω/km		
Isolationswiderstand	≥500 MΩ*km		
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11			
an Wänden	13 A		
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	11,5 A		
in einer Kabeltasse	13,5 A		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis +80°C		
ruhend	-20°C bis +90°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	3 m		
Durchmesser	10,1 mm ± 0,3 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	>32 mm		
bewegt	>78 mm		
Schleppkettendaten			
Beschleunigung	max. 50 m/s² (abhängig von der Verfahrweglänge)		
Biegewechsel 2)	≥5.000.000		
Geschwindigkeit	max. 300 m/min		
Gewicht	0,3 kg		

Tabelle 2: 8BCM0003.1011A-0 - Technische Daten

- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
- 2) Bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +60°C.

4 Verdrahtung

Aufbau

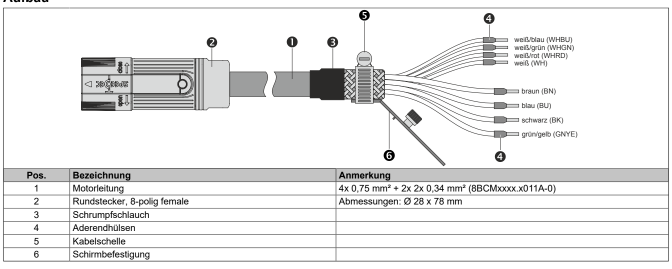


Tabelle 3: Aufbau Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
	2	PE	Schutzleiter
	3	W	Motoranschluss W
122001	4	V	Motoranschluss V
	Α	T+	Temperatur +
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	В	T-	Temperatur -
	С	B+	Bremse +
	D	B-	Bremse -

Tabelle 4: Anschlussbelegung Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

2 Datenblatt V 1.8

Kabelplan

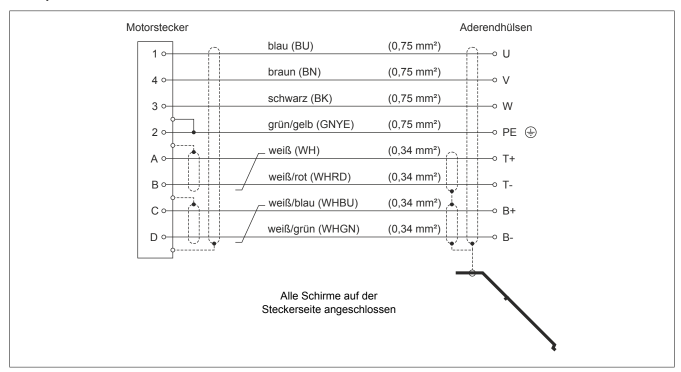


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

Datenblatt V 1.8 3