8BCM0002.3111A-0

1 Allgemeines

- · Hochflexibel
- 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 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 1,5 mm²	
8BCM0002.3111A-0	ACOPOSmulti Motorkabel, Länge 2 m, 4x 1,5 mm² + 2x 2x 0,75 mm², Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1, Schirmblech integriert	

Tabelle 1: 8BCM0002.3111A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0002.3111A-0	
Allgemeines		
Kabelquerschnitte	4x 1,5 mm² + 2x 2x 0,75 mm²	
Beständigkeit	Ölbeständigkeit TM5 gemäß VDE 0281 Teil 1 / HD21.1	
	Flammbeständigkeit gemäß IEC 60332-1-2 / UL 2556 (VW-1) / CSA C22.2 No. 2556 (FT-1) 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	1,5 mm²	
Schirm	Nein	
Verseilung	Nein	
Signalleiter		
Anzahl	4	
Aderisolation	PP	
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün	
Ausführung	verzinnte Cu-Litze	
Querschnitt	0,75 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	PVC	
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt	
Steckverbindung		
Тур	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1	

Tabelle 2: 8BCM0002.3111A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.1

Bestellnummer	8BCM0002.3111A-0		
Steckzyklen	<500		
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)		
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67		
Elektrische Eigenschaften 1)			
Prüfspannung			
Ader - Ader	4 kV		
Ader - Schirm	3 kV		
Leiterwiderstand			
Leistungsleiter	≤13,7 Ω/km		
Signalleiter	≤26,7 Ω/km		
Isolationswiderstand	≥100 MΩ*km		
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11			
an Wänden	15,2 A		
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	13,1 A		
in einer Kabeltasse	16,1 A		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis 80°C		
ruhend	-20°C bis 90°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	2 m		
Durchmesser	12,3 mm ± 0,4 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	>64 mm		
bewegt	≥190 mm		
Gewicht	0,5 kg		

Tabelle 2: 8BCM0002.3111A-0 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

4 Verdrahtung

Aufbau

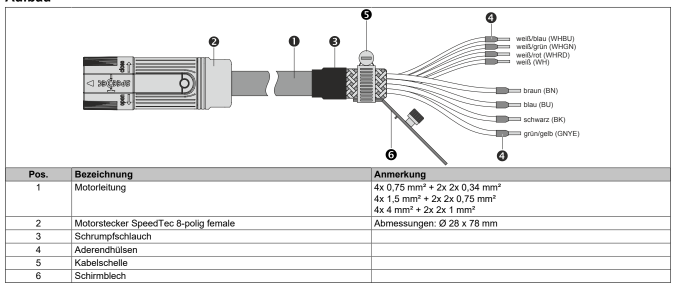


Tabelle 3: Aufbau ACOPOSmulti Motorkabel mit SpeedTEC Stecker Größe 1

Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
3110	2	PE	Schutzleiter
	3	W	Motoranschluss W
[2]	4	V	Motoranschluss V
	Α	T+	Temperatur +
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	В	T-	Temperatur -
	С	B+	Bremse +
	D	B-	Bremse -

Tabelle 4: Anschlussbelegung ACOPOSmulti Motorkabel mit SpeedTEC Stecker Größe 1

2 Datenblatt V 1.1

Kabelplan

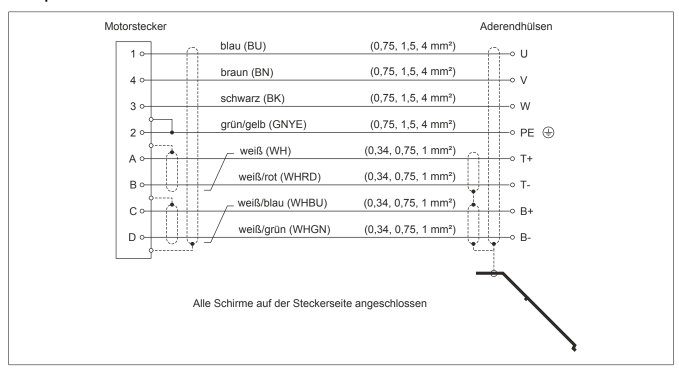


Abbildung 1: Kabelplan ACOPOSmulti Motorkabel mit SpeedTEC Stecker Größe 1

Datenblatt V 1.1 3