# 8BCM0020.3011A-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 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 <sup>2</sup>	
8BCM0020.3011A-0	ACOPOSmulti Motorkabel, Länge 20 m, 4x 0,75 mm² + 2x 2x 0,34 mm², Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1, Schirmblech integriert	

Tabelle 1: 8BCM0020.3011A-0 - Bestelldaten

#### 3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0020.3011A-0	
Allgemeines		
Kabelquerschnitte	4x 0,75 mm² + 2x 2x 0,34 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. 210.2 (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	0,75 mm²	
Schirm	Nein	
Verseilung	Nein	
Signalleiter		
Anzahl	4	
Aderisolation	PP	
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/glau, 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	PVC	
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt	
Steckverbindung		
Тур	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1	

Tabelle 2: 8BCM0020.3011A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.4

Bestellnummer	8BCM0020.3011A-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	≤58,3 Ω/km		
Signalleiter	≤26,7 Ω/km		
Isolationswiderstand	≥100 MΩ*km		
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11			
an Wänden	9,8 A		
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	8,5 A		
in einer Kabeltasse	10,4 A		
Umgebungsbedingungen 1)			
Temperatur			
bewegt	-20°C bis +80°C		
ruhend	-20°C bis +90°C		
Mechanische Eigenschaften 1)			
Abmessungen			
Länge	20 m		
Durchmesser	10,6 mm ± 0,4 mm		
Biegeradius			
einmalige Biegung	>55 mm		
bewegt	≥165 mm		
Gewicht	1,8 kg		

Tabelle 2: 8BCM0020.3011A-0 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

## 4 Verdrahtung

#### **Aufbau**

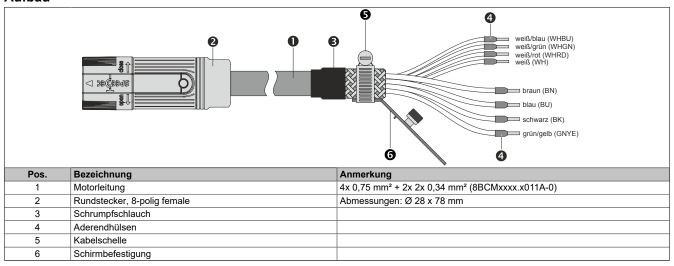


Tabelle 3: Aufbau Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

#### Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
	2	PE	Schutzleiter
	3	W	Motoranschluss W
[ 1 <sup>2</sup> 2 3 0 1	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 1.4

### Kabelplan

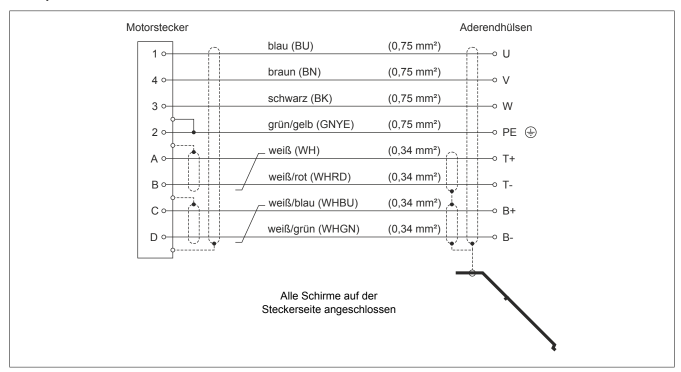


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

Datenblatt V 1.4 3