

8BCM0010.3011A-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
8BCM0010.3011A-0	Motorkabel 0,75 mm² ACOPOSmulti Motorkabel, Länge 10 m, 4x 0,75 mm ² + 2x 2x 0,34 mm ² , Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1, Schirmblech integriert	

Tabelle 1: 8BCM0010.3011A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0010.3011A-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitt	4x 0,75 mm ² + 2x 2x 0,34 mm ²
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 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,34 mm ²
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	
Typ	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1

Tabelle 2: 8BCM0010.3011A-0 - Technische Daten

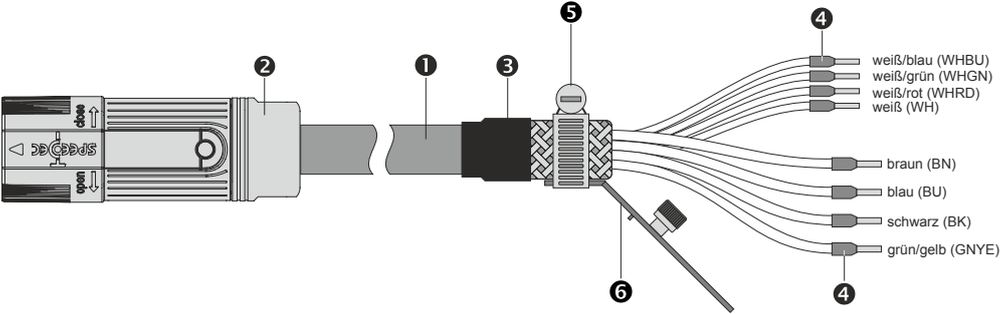
Bestellnummer	8BCM0010.3011A-0
Steckzyklen	<500
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67
Elektrische Eigenschaften ¹⁾	
Prüfspannung	
Ader - Ader	4 kV
Ader - Schirm	3 kV
Leiterwiderstand	
Leistungsleiter	≤58,3 Ω/km
Signalleiter	≤26,7 Ω/km
Isolationswiderstand	≥100 MΩ*km
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Tabelle 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	10 m
Durchmesser	10,6 mm ± 0,4 mm
Biegeradius	
einmalige Biegung	>55 mm
bewegt	≥165 mm
Gewicht	0,9 kg

Tabelle 2: 8BCM0010.3011A-0 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

4 Verdrahtung

Aufbau



Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Motorleitung	4x 0,75 mm ² + 2x 2x 0,34 mm ² (8BCMxxxx.x011A-0)
2	Rundstecker, 8-polig female	Abmessungen: Ø 28 x 78 mm
3	Schrumpfschlauch	
4	Aderendhülsen	
5	Kabelschelle	
6	Schirmbefestigung	

Tabelle 3: Aufbau Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

Anschlussbelegung

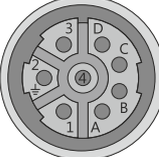
Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	1	U	Motoranschluss U
	2	PE	Schutzleiter
	3	W	Motoranschluss W
	4	V	Motoranschluss V
	A	T+	Temperatur +
	B	T-	Temperatur -
	C	B+	Bremse +
	D	B-	Bremse -

Tabelle 4: Anschlussbelegung Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0

Kabelplan

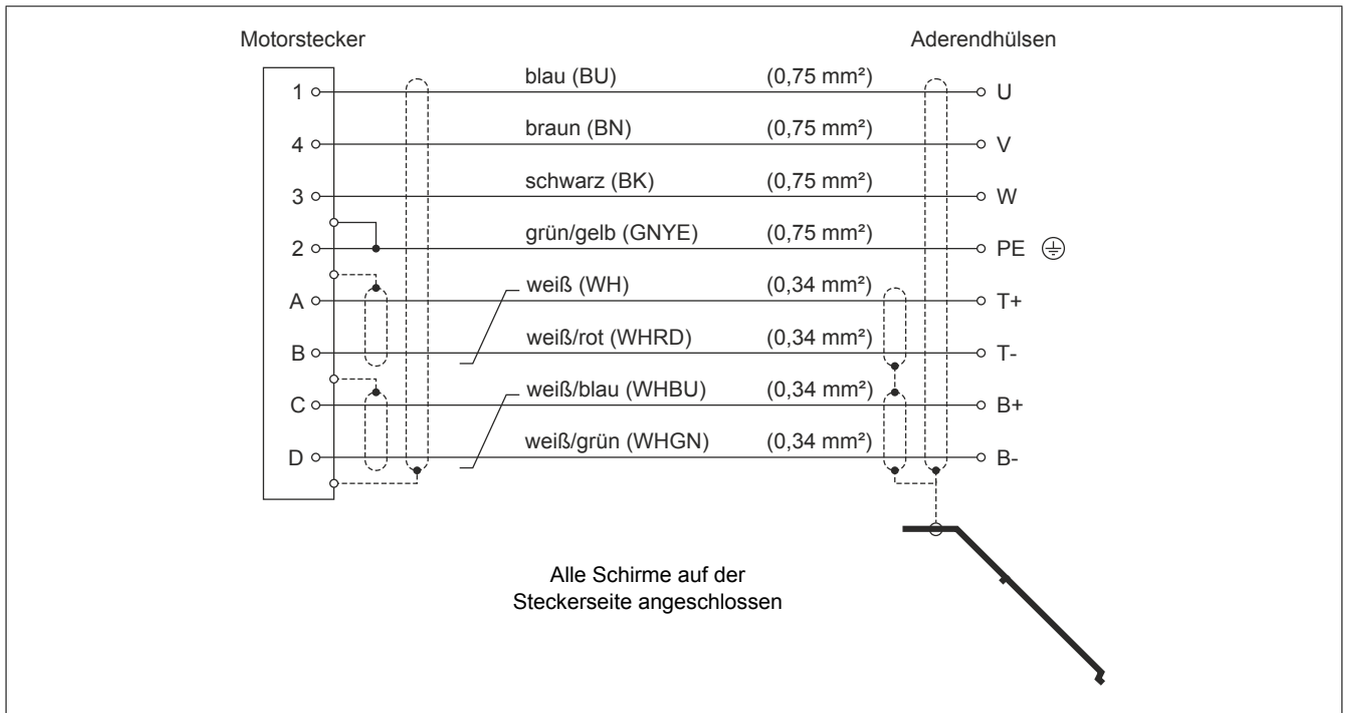


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel 8BCMxxxx.x011A-0