8BCM0009.1523A-0

1 Allgemeines

- · Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert f
 ür Verwendung mit ACOPOSmulti Antriebssystemen und B&R Servomotoren mit Motorstecker Gr
 öße 1,5
- · 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.

Information:

Für die Montage von Motorkabeln 10 mm² ist der Schirmsatz 8SCS007.0000-00 erforderlich!

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung	
	Motorkabel 10 mm²	8	
8BCM0009.1523A-0	ACOPOSmulti Motorkabel, Länge 9 m, 4x 10 mm² + 2x 0,75 mm² + 2x 1,5 mm², Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1.5, Schirmblech integriert, schleppkettentauglich		

Tabelle 1: 8BCM0009.1523A-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0009.1523A-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4x 10 mm² + (2x 0,75 mm²)C + (2x 1,5 mm²)C
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	10 mm²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	2x 0,75 mm² + 2x 1,5 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

Tabelle 2: 8BCM0009.1523A-0 - Technische Daten

Datenblatt V 1.5

Bestellnummer	8BCM0009.1523A-0	
Außenmantel		
Material	TPU	
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt	
Steckverbindung	·	
Тур	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1.5	
Steckzyklen	<500	
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)	
Schutzart nach EN 60529	gesteckt IP66/67	
Elektrische Eigenschaften 1)	·	
Betriebsspannung	max. 1000 V AC (UL)	
Prüfspannung		
Ader - Ader	4 kV	
Ader - Schirm	4 kV	
Leiterwiderstand		
Leistungsleiter	≤2 Ω/km	
Signalleiter	0,75 mm²: ≤26,7 Ω/km; 1,5 mm²: ≤13,7 Ω/km	
Isolationswiderstand	≥500 MΩ*km	
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11		
an Wänden	64,6 A	
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	54,6 A	
in einer Kabeltasse	68,3 A	
Umgebungsbedingungen 1)		
Temperatur		
bewegt	-20°C bis +80°C	
ruhend	-20°C bis +90°C	
Mechanische Eigenschaften 1)		
Abmessungen		
Länge	9 m	
Durchmesser	20,1 mm ± 0,4 mm	
Biegeradius		
einmalige Biegung	>62 mm	
bewegt	>154 mm	
Schleppkettendaten		
Beschleunigung	max. 50 m/s² (abhängig von der Verfahrweglänge)	
Biegewechsel 2)	≥5.000.000	
Geschwindigkeit	max. 300 m/min	
Gewicht	4,9 kg	

Tabelle 2: 8BCM0009.1523A-0 - Technische Daten

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

4 Motorkabel 10 mm²

Aufbau

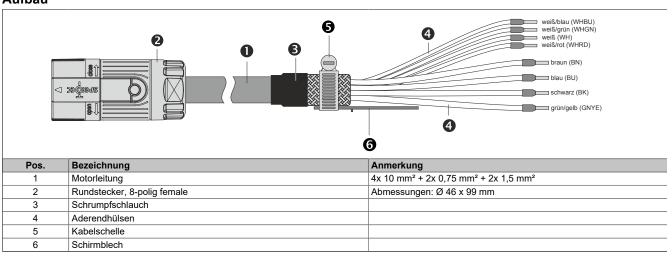


Tabelle 3: Aufbau Motorkabel 10 mm²

2 Datenblatt V 1.5

Anschlussbelegung

Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion
	U	U	Motoranschluss U
	Ť	PE	Schutzleiter
	W	W	Motoranschluss W
	V	V	Motoranschluss V
1 2 2	1	T+	Temperatur +
	2	T-	Temperatur -
	+	B+	Bremse +
	-	B-	Bremse -

Tabelle 4: Anschlussbelegung Motorkabel 10 mm²

Kabelplan

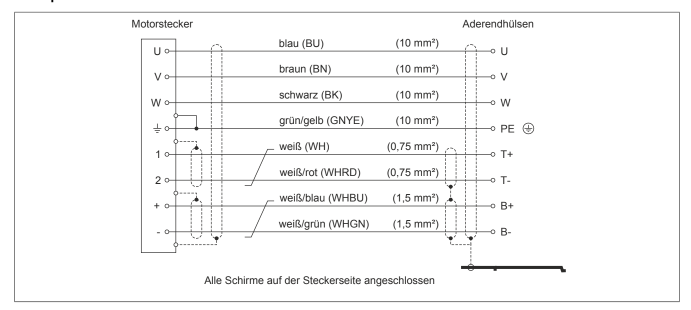


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel 10 mm²

Datenblatt V 1.5