

8BCM0002.13250-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Motorkabel 8BCMxxxx.1322A-0
- SpeedTec - innovatives Stecksystem für sichere Verwendung

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCM0002.13250-0	Motorkabel 4mm² Kabelverlängerung für Motorkabel 4 mm ² mit SpeedTec oder Standard Stecker Größe 1.5, Länge 2 m, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCM0002.13250-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0002.13250-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4 x 4,0 mm ² + 2 x 0,75 mm ² + 2 x 1,0 mm ²
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß HD 22.10 Anhang A sowie DIN EN 60811-404 ¹⁾
Zulassung	E170315 cRUus AWM STYLE 21223 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 ¹⁾
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
Kabelaufbau	
Leistungsleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	schwarz, braun, blau, gelb/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	4 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	2 x 0,75 mm ² + 2 x 1,0 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	TPU
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt
Bedruckung	B&R 4 G 4 + (2x0,75)C + (2x1)C C E170315 cRUus AWM STYLE 21223 AWM I/II A/B 80°C 1000 V FT1 ¹⁾
Steckverbindung	
Typ	Motorstecker SpeedTec 8-polig female Größe 1.5
Steckzyklen	<500
Kontakte	8 (4 Leistungs- und 4 Signalkontakte)
zusätzliche Anschlussstecker	Kupplung 8-polig male Steckzyklen: <500 Kontakte: 8 Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP66/67
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

Tabelle 2: 8BCM0002.13250-0 - Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0002.13250-0	
Leiterwiderstand		
Leistungsleiter	≤5,1 Ω/km	
Signalleiter	0,75 mm ² : ≤26,7 Ω/km; 1 mm ² : ≤20 Ω/km	
Isolationswiderstand	≥500 MΩ*km	
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Tabelle 11		
an Wänden	30 A ²⁾	
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	30 A ²⁾	
in einer Kabeltasse	30 A ²⁾	
Umgebungsbedingungen ¹⁾		
Temperatur		
bewegt	-20°C bis +80°C	
ruhend	-20°C bis +90°C	
Mechanische Eigenschaften ¹⁾		
Abmessungen		
Länge	2 m	
Durchmesser	15,4 mm ± 0,4 mm	
Biegeradius		
einmalige Biegung	>48 mm	
bewegt	>119 mm	
Schleppkettendaten		
Beschleunigung	max. 50 m/s ² (abhängig von der Verfahrweglänge)	
Biegewechsel ³⁾	≥5.000.000	
Geschwindigkeit	max. 300 m/min	
Gewicht	0,65 kg	

Tabelle 2: 8BCM0002.13250-0 - Technische Daten

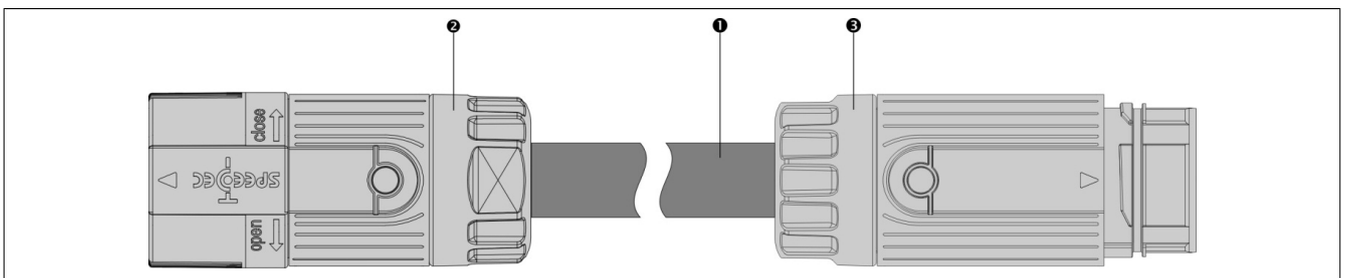
- 1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.
2) Wird durch den Motorstecker auf 30 A limitiert.
3) Bei einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +60°C.

4 Anschlussbelegung

Stecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Kupplung
	U	U	Motoranschluss U	
	±	PE	Schutzleiter	
	W	W	Motoranschluss W	
	V	V	Motoranschluss V	
	1	T+	Temperatur +	
	2	T-	Temperatur -	
	+	B+	Bremse +	
	-	B-	Bremse -	

Tabelle 3: Anschlussbelegung Motorkabel 4 mm²

4.1 Kabelaufbau



Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Motorleitung 4 mm ² Motorleitung 10 mm ²	4 x 4 mm ² + 2 x 0,75 mm ² + 2 x 1,0 mm ² 4 x 10 mm ² + 2 x 0,75 mm ² + 2 x 1,5 mm ²
2	Motorstecker 8-polig female	
3	Kupplung 8-polig male	

Tabelle 4: Kabelaufbau Motorkabel 4 mm²

4.2 Anschlussbelegung

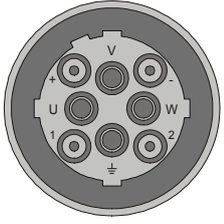
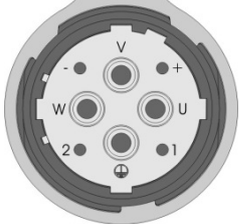
Stecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Kupplung
	U	U	Motoranschluss U	
	⊥	PE	Schutzleiter	
	W	W	Motoranschluss W	
	V	V	Motoranschluss V	
	1	T+	Temperatur +	
	2	T-	Temperatur -	
	+	B+	Bremse +	
	-	B-	Bremse -	

Tabelle 5: Anschlussbelegung Motorkabel 4 mm²

4.3 Kabelplan

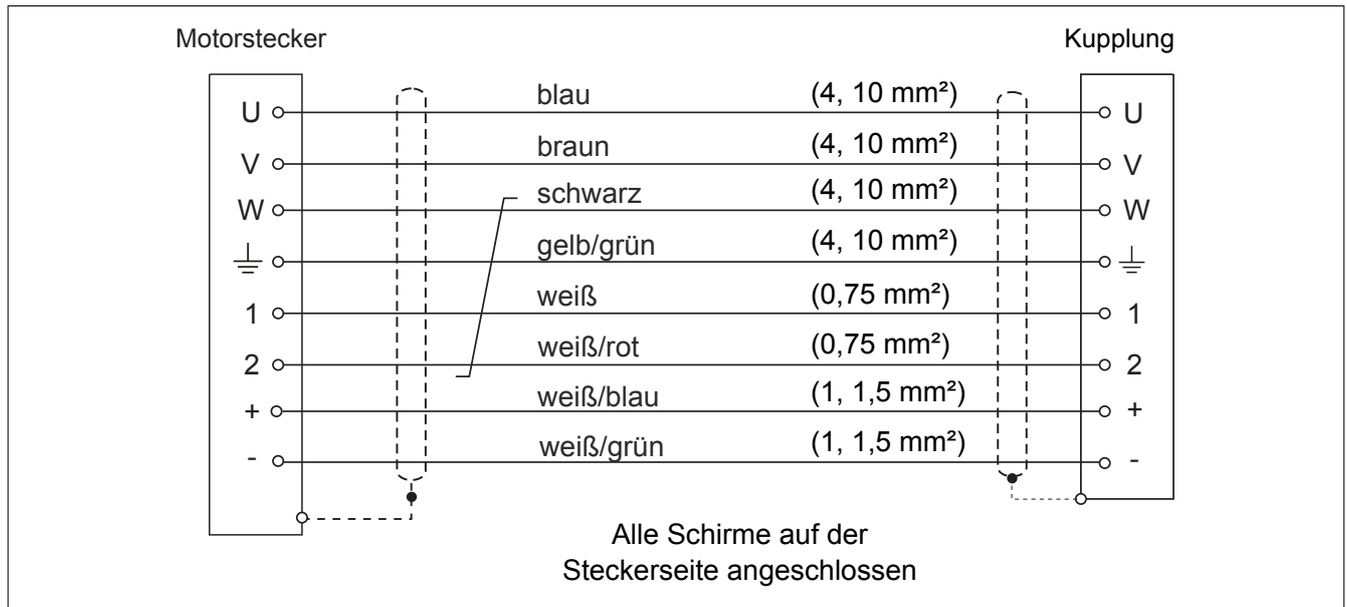


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel Stecker Größe 1.5