

8BCM0025.11140-0

1 Allgemeines

- Schleppkettentauglich
- Optimal konfektioniert für Motorkabel 8BCMxxxx.11140-0 / 8BCMxxxx.13140-0
- SpeedTec - innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
8BCM0025.11140-0	Motor-kabel 1,5mm² Kabelverlängerung für Motorkabel 1,5 mm ² mit SpeedTec/Standard Stecker Größe 1, Länge 25 m, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8BCM0025.11140-0 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0025.11140-0
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4x 1,5 mm ² + 2x 2x 0,75 mm ²
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	1,5 mm ²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß, weiß/rot, weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,75 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
Steckverbindung	
Typ	Motorstecker SpeedTec 8-polig female
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: 8BCM0025.11140-0 - Technische Daten

Bestellnummer	8BCM0025.11140-0	
Leiterwiderstand		
Leistungsleiter		≤13,7 Ω/km
Signalleiter		≤26,7 Ω/km
Isolationswiderstand		≥500 MΩ*km
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Tabelle 11		
an Wänden		20 A
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal		17,8 A
in einer Kabeltasse		20,9 A
Umgebungsbedingungen ¹⁾		
Temperatur		
bewegt		-20°C bis +80°C
ruhend		-20°C bis +90°C
Mechanische Eigenschaften ¹⁾		
Abmessungen		
Länge		25 m
Durchmesser		12,2 mm ± 0,3 mm
Biegeradius		
einmalige Biegung		>38 mm
bewegt		>94 mm
Schleppkettendaten		
Beschleunigung		max. 50 m/s ² (abhängig von der Verfahrweglänge)
Biegewechsel ²⁾		≥5.000.000
Geschwindigkeit		max. 300 m/min
Gewicht		3,7 kg

Tabelle 2: 8BCM0025.11140-0 - Technische Daten

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

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau

Aufbau

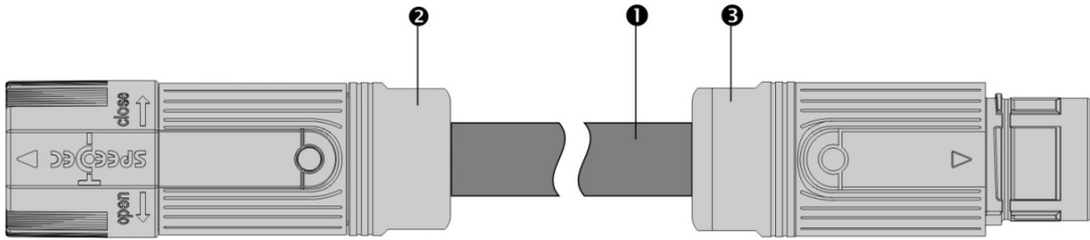
		
Pos.	Bezeichnung	Anmerkung
1	Motorleitung	4x 1,5 mm ² + 2x 2x 0,75 mm ² (8BCMxxxx.11140-0) 4x 4 mm ² + 2x 0,75 mm ² + 2x 1 mm ² (8BCMxxxx.13140-0)
2	Rundstecker, 8-polig female	
3	Kupplung, 8-polig male	

Tabelle 3: Kabelaufbau

4.2 Anschlussbelegung

Anschlussbelegung

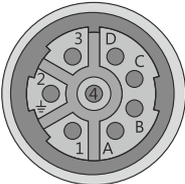
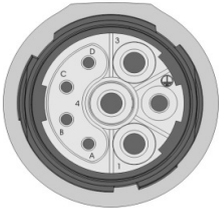
Rundstecker	Pin	Bezeichnung	Funktion	Kupplung
	1	U	Motoranschluss U	
	4	V	Motoranschluss V	
	3	W	Motoranschluss W	
	2	PE	Schutzleiter	
	A	T+	Temperatur +	
	B	T-	Temperatur -	
	C	B+	Bremse +	
	D	B-	Bremse -	

Tabelle 4: Anschlussbelegung

4.3 Kabelplan

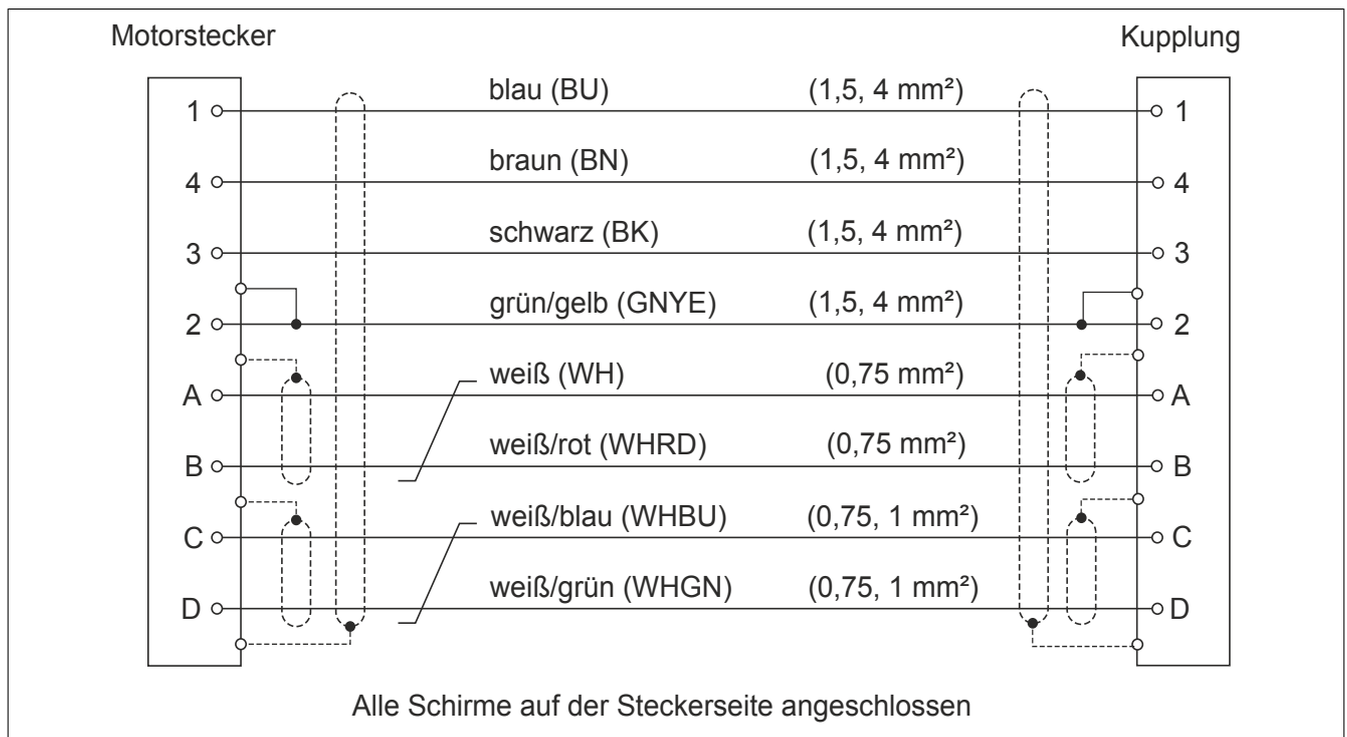


Abbildung 1: Kabelplan Motorkabel