8CH004.1A-1

1 Allgemeines

- · Schleppkettentauglich
- Motor- und Geberleitung in einem Kabel
- Optimal konfektioniert für Verwendung mit ACOPOSmicro Servoverstärkern und B&R Servomotoren mit Option "Einkabellösung (hybrid)"
- SpeedTec innovatives Stecksystem für sichere Verbindungen

2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Motorhybridkabel 1,5 mm ²	
8CH004.1A-1	ACOPOSmicro Motorhybridkabel, Länge 4 m, 4x 1,5mm² + 2x 0,75mm² + 2x 0,30 mm² + 2x 2x 0,15 mm², Motorhybridstecker SpeedTec 13-polig female Größe 1, schleppkettentauglich	

Tabelle 1: 8CH004.1A-1 - Bestelldaten

3 Technische Daten

Bestellnummer	8CH004.1A-1
Allgemeines	
Kabelquerschnitte	4x 1,5 mm² + 2x 0,75 mm² + (2x 1x 0,30 mm² + 2x 2x 0,15 mm²)
Beständigkeit	Ölbeständigkeit gemäß EN60811-2-1 1)
Zulassungen	
CE	Ja
UL	cULus E225616
	Power Conversion Equipment
EAC	Ja
Kabelaufbau	
Leistungsleiter	
Anzahl	4
Aderisolation	PP
Aderfarben	schwarz, braun, blau, gelb/grün
Ausführung	Cu-Litze
Querschnitt	1,5 mm²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Versorgungsleiter	
Anzahl	2
Aderisolation	PP
Aderfarben	weiß/blau, weiß/grün
Ausführung	verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	0,75 mm²
Schirm	Nein
Verseilung	Nein
Signalleiter	
Anzahl	6
Aderisolation	PP
Aderfarben	braun/grün, weiß/grün, grau/rosa, gelb/violett
Ausführung	2x Cu-Litze, 4x verzinnte Cu-Litze
Querschnitt	2x 0,30 mm², 4x 0,15 mm²
Schirm	verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Folienbandierung
Verseilung	braun/grün mit weiß/grün, rosa mit grau und gelb mit violett
Gesamtverseilung	mit Füllelementen und abschließender Folienbandierung

Tabelle 2: 8CH004.1A-1 - Technische Daten

Bestellnummer	8CH004.1A-1
Gesamtschirmung	verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung >85% sowie Trennfolie darüber
Außenmantel	
Material	PUR
Farbe	orange, ähnlich RAL 2003 matt
Steckverbindung	<u> </u>
Тур	Motorhybridstecker SpeedTec 13-polig female
Steckzyklen	<500
Kontakte	13
zusätzliche Anschlussstecker	Stecker DSUB 9-polig male Steckzyklen: <200 Kontakte: 9 Sobutant acut FN 6500; socialit ID20
Schutzart nach EN 60529	Schutzart nach EN 60529: gesteckt IP20 gesteckt IP66/67
Elektrische Eigenschaften 1)	gesteckt iroo/o/
-	
Prüfspannung Ader - Ader	4 kV
Ader - Schirm	4 kV
Leiterwiderstand	4 KV
Leistungsleiter	≤13,3 Ω/km
	≤15,5 Ω/km
Versorgungsleiter Signalleiter	
Isolationswiderstand	0,30 mm²: ≤68 Ω/km; 0,15 mm²: ≤140 Ω/km ≥200 MΩ*km
	2200 Mt2"KM
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Ta- belle 11	
an Wänden	20,2 A
im Installationsrohr bzw. im Kabelkanal	17,8 A
in einer Kabeltasse	20,9 A
Umgebungsbedingungen 1)	
Temperatur	
bewegt	-20°C bis +90°C
ruhend	-20°C bis +90°C
Mechanische Eigenschaften 1)	
Abmessungen	
Länge	4 m
Durchmesser	13 mm ± 0,4 mm
Biegeradius	
einmalige Biegung	>40 mm
bewegt	≥100 mm
Schleppkettendaten	
Beschleunigung	max. 50 m/s² (abhängig von der Verfahrweglänge)
Biegewechsel	≥3.000.000
Geschwindigkeit	max. 300 m/min
Gewicht	1,15 kg

Tabelle 2: 8CH004.1A-1 - Technische Daten

1) Die Angaben beziehen sich auf das verwendete Rohkabel.

4 Verdrahtung

4.1 Kabelaufbau

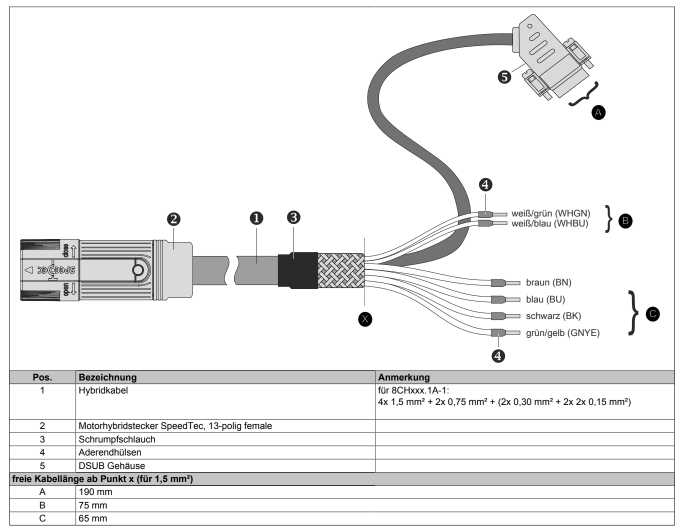


Tabelle 3: Kabelaufbau Motorhybridkabel

4.2 Anschlussbelegung



Tabelle 4: Anschlussbelegung Motorhybridkabel

4.3 Kabelplan

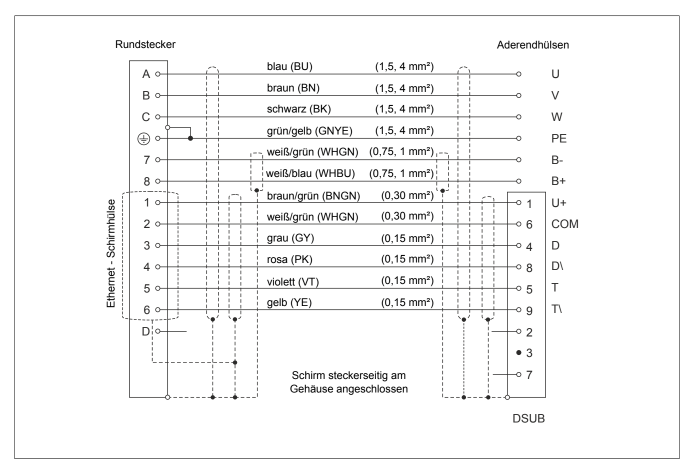


Abbildung 1: Kabelplan Motorhybridkabel