# **Motorkabel Hiperface**

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Motorkabel Hiperface	
80CM01001.61-01	Motorkabel, Länge 1 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schleppkettentauglich, UL zugelassen	
80CM02001.61-01	Motorkabel, Länge 2 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schlepp-kettentauglich, UL zugelassen	
80CM03001.61-01	Motorkabel, Länge 3 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schlepp-kettentauglich, UL zugelassen	
80CM05001.61-01	Motorkabel, Länge 5 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schlepp-kettentauglich, UL zugelassen	
80CM10001.61-01	Motorkabel, Länge 10 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schleppkettentauglich, UL zugelassen	
80CM15001.61-01	Motorkabel, Länge 15 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schleppkettentauglich, UL zugelassen	
80CM20001.61-01	Motorkabel, Länge 20 m, 5x 0,75 mm², für Schrittmotoren mit HIPERFACE Geber, SpringTec Stecker motorseitig, schleppkettentauglich, UL zugelassen	

Tabelle 1: 80CM01001.61-01, 80CM02001.61-01, 80CM03001.61-01, 80CM05001.61-01, 80CM10001.61-01, 80CM15001.61-01, 80CM20001.61-01 - Bestelldaten

Datenblatt V 2.0

## 2 Technische Daten

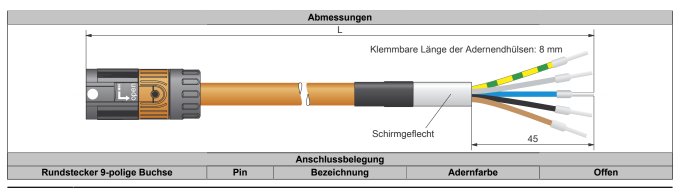
Bestellnummer	80CM01001. 61-01	80CM02001. 61-01	80CM03001. 61-01	80CM05001. 61-01	80CM10001. 61-01	80CM15001. 61-01	80CM20001. 61-01
Allgemeines							,
Kabelquerschnitte				5x 0,75 mm²			
Beständigkeit	Ölfestigkeit gemäß VDE 0472 Teil 803, sowie handelsübliche Hydrauliköle						
Zulassung	UL AWM Style 20234, 80°C, 1000 V, E63216 sowie CSA AWM I/II A/B, 90°C, 1000 V, FT2 LL46064						
Kabelaufbau							
Leistungsleiter							
Anzahl	5						
Aderisolation			S	Spezial Thermopla	st		
Aderfarben	schwarz, braun, blau, grau, gelb/grün						
Ausführung				verzinnte Cu-Litze	)		
Querschnitt	0.75 mm²						
Schirm				Nein			
Verseilung	Nein						
Gesamtverseilung	mit Füllelementen und abschließender Folienbandierung						
Gesamtschirmung		verzinntes C	u-Geflecht, optis	che Bedeckung >	85% sowie Trenr	nfolie darüber	
Außenmantel			-, -	<u></u>			
Material	PUR						
Farbe			orange	e, ähnlich RAL 20	03 matt		
Bedruckung	B&R 5x0,75 FLEX UL AWM STYLE 20234 80°C 1000 V E63216 CSA AWM I/II A/B 90°C 1000 V FT2 LL46064						
Elektrische Eigenschaften							
Prüfspannung							
Ader/Ader				3 kV			
Ader/Schirm				3 kV			
Leiterwiderstand		-				-	-
Leistungsleiter				≤29 Ω/km			
Isolationswiderstand	>200 MQ/km						
Strombelastbarkeit nach DIN VDE 0298 Teil 4 Tabelle 11							
an Wänden				13 A			
im Installationsrohr bzw. im Kabel- kanal	11,5 A						
in einer Kabeltasse				13,5 A			
Umgebungsbedingungen							
Temperatur							
bewegt	-10 bis 70°C						
ruhend	-20 bis 90°C						
Mechanische Eigenschaften							
Abmessungen							
Länge	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	20 m
Durchmesser				8,5 mm ±0,3 mm			
Biegeradius							
einmalige Biegung	>34 mm						
bewegt	≥85 mm						
Schleppkettendaten							-
Beschleunigung	<60 m/s <sup>2</sup>						
Biegewechsel 1)	≥3.000.000						
Geschwindigkeit	≤4 m/s						
Gewicht	0,128 kg/m						

Tabelle 2: 80CM01001.61-01, 80CM02001.61-01, 80CM03001.61-01, 80CM05001.61-01, 80CM10001.61-01, 80CM15001.61-01, 80CM20001.61-01 - Technische Daten

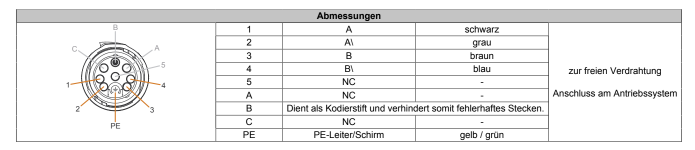
1) Bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und einem Biegeradius von 125 mm.

## 3 Verdrahtung

## 3.1 Anschlussbelegung

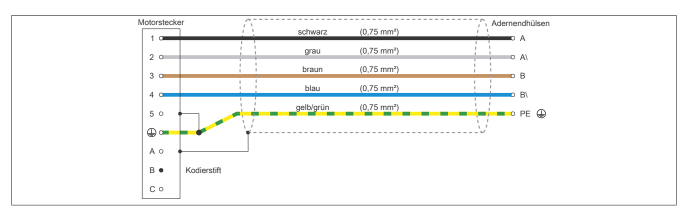


2 Datenblatt V 2.0



Kabellängen (L)				
Bestellnummer	Länge [m]			
80CM <b>01</b> 001.61-01	1			
80CM <b>02</b> 001.61-01	2			
80CM <b>03</b> 001.61-01	3			
80CM <b>05</b> 001.61-01	5			
80CM <b>10</b> 001.61-01	10			
80CM <b>15</b> 001.61-01	15			
80CM <b>20</b> 001.61-01	20			

## 3.2 Kabelplan



Datenblatt V 2.0 3