

# Steckleitungen LPMo3 for SIMATIC MICRO-DRIVE



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC1000 (F)

Quelle: Siemens AG

Dunkermotoren Baureihe BG 95x40  
BG 95x80



Quelle: Dunkermotoren

Motoren Fa. ebm-papst Baureihe ECI 80.40  
ECI 80.60



Quelle: ebm-papst

	<u>Für einfache Anwendungen</u>	<u>Für anspruchsvolle Anwendungen</u>
<b>Technische Daten</b>		
Mantel	PVC	PUR
Mantelfarbe	grau	grau
Manteldurchmesser	10,60 ø	13,3 ø
<b>Mechanische Eigenschaften:</b>		
	Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz	Für hochflexiblen Einsatz, schleppkettene geeignet
<b>Biegeradius</b> fest: bewegt:	>5 x Leitungsaußendurchmesser >10 x Leitungsaußendurchmesser	7,5 x Leitungsaußendurchmesser
<b>Thermische Eigenschaften:</b>		
<b>Temperaturbereich</b> fest: bewegt:	-20 bis +80°C -10 bis +80°C	- 20 bis +80°C - 20 bis +80°C
<b>Materialspezifische Eigenschaften</b>		
<b>Leitung</b>		
flammwidrig nach DIN EN 60332-1-2 UL20549	✓ -	✓ ✓
halogenfrei	-	✓
silikonfrei	✓	✓
<b>Mantel</b>		
ölbeständig	weitgehend	✓
schleppkettenfähig	-	✓
allgemein gute chemische Beständigkeit	✓	✓
hydrolyse- und mikrobenbeständig	-	✓

Beschreibung	Länge	Art.-Nr. für einfache Anwendungen	Art.-Nr. für anspruchsvolle Anwendungen		
			UL-gelistetes Material	UL-Fertigung	
Motor-Steckleitung von SIMATIC MICRO-DRIVE PDC1000 (F) zu Dunkermotoren BG 95x40 BG 95x80 zu Motoren Fa. ebm-papst ECI 80.40 ECI 80.60	0,5 m	70051800000050	70051820000050	70051870000050	
	1,5 m	70051800000150	70051820000150	70051870000150	
	3,0 m	70051800000300	70051820000300	70051870000300	
	5,0 m	70051800000500	70051820000500	70051870000500	
	10,0 m	70051800001000	70051820001000	70051870001000	
	Beliebige Länge < 10 m		70051800000xxx	70051820000xxx	70051870000xxx