

Motoranschlusskabel LPMo1 for SIMATIC MICRO-DRIVE an Dunkermotoren



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE

PDC1000 (F)



Quelle: Siemens AG

Dunkermotoren Baureihe BG75x50



Quelle: Dunkermotoren

	<u>Für einfache Anwendungen</u>	<u>Für anspruchsvolle Anwendungen</u>
Technische Daten		
Mantel	PVC	PUR
Mantelfarbe	grau	grau
Manteldurchmesser	10 ø	11,3 ø
Mechanische Eigenschaften:		
	Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz	Für extreme mechanische Beanspruchung, schleppkettene geeignet
Biegeradius fest:	5 x Leitungsdurchmesser	7,5 x Leitungsdurchmesser
bewegt:	10 x Leitungsdurchmesser	
Thermische Eigenschaften:		
Temperaturbereich fest:	-20 bis +80°C	- 20 bis +80°C
bewegt:	-10 bis +80°C	- 20 bis +80°C
Materialspezifische Eigenschaften		
Leitung		
flammwidrig nach DIN VDE 0482-332-1-2	✓	✓
DIN EN 60332-1-2	✓	✓
halogenfrei	-	✓
silikonfrei	✓	✓
Mantel		
ölbeständig	weitgehend	✓
allgemein gute chemische Beständigkeit	-	✓
hydrolyse- und mikrobebeständig	-	✓

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 BG75x50	0,5 m	70051100000050	70051120000050	70051170000050	
	1,5 m	70051100000150	70051120000150	70051170000150	
	3,0 m	70051100000300	70051120000300	70051170000300	
	5,0 m	70051100000500	70051120000500	70051170000500	
	10,0 m	70051100001000	70051120001000	70051170001000	
	Beliebige Länge < 10 m		70051100000xxx	70051120000xxx	70051170000xxx