

Motor- Steckleitungen LPE n1 for SIMATIC MICRO-DRIVE an Dunkermotoren



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC1000 (F)

Quelle: Siemens AG

Dunkermotoren Baureihe BG 75x50
BG 95x40
BG 95x80



Quelle: Dunkermotoren

	<u>Für einfache Anwendungen</u>	<u>Für anspruchsvolle Anwendungen</u>
Technische Daten		
Mantel	PVC	PUR-C-(TP)-513
Mantelfarbe	grau	grau
Manteldurchmesser	8,8 ø	8,1 ø
Mechanische Eigenschaften:		
	Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz	Für hochflexiblen Einsatz, schleppkettengeeignet
Biegeradius		
fest:	5 x Leitungsdurchmesser	
bewegt:	10 x Leitungsdurchmesser	7,5 x Leitungsaußendurchmesser
Thermische Eigenschaften:		
Temperaturbereich		
fest:	-20 bis +80°C	-20 bis +80°C
bewegt:	-5 bis +80°C	-20 bis +80°C
Materialspezifische Eigenschaften		
Leitung		
flammwidrig nach DIN EN 60332-1-2	✓	✓
UL: 20549,2033,CMX	-	✓
CSA: AWM C22.2 N 210.2-M90 FT1	-	✓
halogenfrei	-	✓
silikonfrei	✓	✓
Mantel		
ölbeständig	weitgehend	✓
selbstverlöschend	✓	✓
hydrolyse- und mikrobenbeständig	-	✓

Beschreibung	Länge	Art.-Nr. für einfache Anwendungen	Art.-Nr. für anspruchsvolle Anwendungen		
			UL-gelistetes Material	UL-Fertigung	
Encoderleitung von SIMATIC MICRO-DRIVE PDC1000 (F) zu Dunkermotoren BG 75x50 BG 95x40 BG 95x80	0,5 m	7005120000050	7005122000050	7005127000050	
	1,5 m	7005120000150	7005122000150	7005127000150	
	3,0 m	7005120000300	7005122000300	7005127000300	
	5,0 m	7005120000500	7005122000500	7005127000500	
	10,0 m	7005120001000	70051220001000	70051270001000	
	Beliebige Länge < 10 m		7005120000xxx	70051220000xxx	70051270000xxx