

# Brems-Steckleitungen LPBr1 for SIMATIC MICRO-DRIVE an Dunkermotoren



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC100 (F)  
PDC1000 (F)  
F-TM ServoDrive

Quelle: Siemens AG

Dunkermotoren Baureihe BG 45x30  
BG 65Sx50  
BG 75x50  
BG 95x40  
BG 95x80



Quelle: Dunkermotoren

	<u>Für einfache Anwendungen</u>	<u>Für anspruchsvolle Anwendungen</u>
<b>Technische Daten</b>		
Mantel	PVC	PUR-C-(TP)-513
Mantelfarbe	grau	grau
Manteldurchmesser	5,7 ø	5,9 ø
<b>Mechanische Eigenschaften:</b>		
	Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz	Für hochflexiblen Einsatz, schleppketteneeignet
<b>Biegeradius</b>		
fest:	5x Leitungsdurchmesser	7,5 x Leitungsaußendurchmesser
bewegt:	10x Leitungsdurchmesser	
<b>Thermische Eigenschaften:</b>		
<b>Temperaturbereich</b>		
fest:	-30 bis +80°C	-30 bis +80°C
bewegt:	-10 bis +80°C	-10 bis +80°C
<b>Materialspezifische Eigenschaften</b>		
<b>Leitung</b>		
flammwidrig nach DIN EN 60332-1-2	✓	✓
UL: 20549,20233,CMX	-	✓
CSA: AWM C22.2 N 210.2-M90 FT1	-	✓
halogenfrei	-	✓
silikonfrei	✓	✓
<b>Mantel</b>		
ölbeständig	weitgehend	✓
selbstverlöschend	✓	✓
hydrolyse- und mikrobenbeständig	-	✓

Beschreibung	Länge	Art.-Nr. für einfache Anwendungen	Art.-Nr. für anspruchsvolle Anwendungen	
			UL-gelistetes Material	UL-Fertigung
Brems-Steckleitung von SIMATIC MICRO-DRIVE PDC100 (F) PDC1000 (F) F-TM ServoDrive zu Dunkermotoren BG 45x30 BG 65Sx50 BG 75x50 BG 95x40 BG 95x80	0,5 m	70051300000050	70051320000050	70051370000050
	1,5 m	70051300000150	70051320000150	70051370000150
	3,0 m	70051300000300	70051320000300	70051370000300
	5,0 m	70051300000500	70051320000500	70051370000500
	10,0 m	70051300001000	70051320001000	70051370001000
	Beliebige Länge < 10 m	70051300000xxx	70051320000xxx	70051370000xxx