

# Steckleitungen LAiO10 for SIMATIC MICRO-DRIVE an Dunkermotoren



Zur Verwendung für:  
SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC1000 (F)


Quelle: Siemens AG

Dunkermotoren Baureihe BG 45x30  
BG65Sx50



Quelle: Dunkermotoren

<b>Für anspruchsvolle Anwendungen</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Mantel	TPE-U PUR
Mantelfarbe	schwarz
Manteldurchmesser	10,70 ø
<b>Mechanische Eigenschaften:</b>	Für hochflexiblen Einsatz, schleppkettene geeignet
<b>Biegeradius</b> fest: bewegt:	>7,5 x Leitungsaußendurchmesser >15 x Leitungsaußendurchmesser
<b>Thermische Eigenschaften:</b>	
<b>Temperaturbereich</b> fest: bewegt:	- 40 bis +100°C - 25 bis +100°C
<b>Materialspezifische Eigenschaften</b>	
<b>Leitung</b>	
flammwidrig nach UL758/1581 / DIN EN 60332-2-2	✓
halogenfrei	✓
LS0H (Low Smoke Zero Halogens)	✓
silikonfrei	✓
<b>Mantel</b>	
ölbeständig nach DIN EN 60811-404	✓
Rauchdichte nach DIN EN 61034	✓
UV-beständig	✓
allgemein gute chemische Beständigkeit	✓
seewasserbeständig	✓
hydrolyse- und mikrobebeständig	✓

Beschreibung	Länge	Art.-Nr. für anspruchsvolle Anwendungen	
		UL-gelistetes Material	UL-Fertigung 
All-in-One-Steckleitung von SIMATIC MICRO-DRIVE PDC1000 (F)  zu Dunkermotoren BG 45x30 BG65Sx50	0,5 m	70051920000050	70051970000050
	1,5 m	70051920000150	70051970000150
	3,0 m	70051920000300	70051970000300
	5,0 m	70051920000500	70051970000500
	10,0 m	70051920001000	70051970001000
	Beliebige Länge < 10 m	70051920000xxx	70051970000xxx