

Steckleitungen LAiO2 for SIMATIC MICRO-DRIVE an ECI Motoren Fa. ebm-papst



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC100 (F)

Quelle: Siemens AG

Motoren Fa. ebm-papst

Baureihe
ECI 42
ECI 63



Quelle: ebm-papst

	<u>Für einfache Anwendungen</u>	<u>Für anspruchsvolle Anwendungen</u>
Technische Daten		
Mantel	PVC	TPE-U PUR
Mantelfarbe	schwarz	schwarz
Manteldurchmesser	10,80 ø	10,70 ø
Mechanische Eigenschaften:		
	Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz	Für hochflexiblen Einsatz, schleppkettene geeignet
Biegeradius		
fest:	>7,5 x Leitungsaußendurchmesser	
bewegt:	>15 x Leitungsaußendurchmesser	
Thermische Eigenschaften:		
Temperaturbereich		
fest:	-20 bis +80°C	- 20 bis +105°C
bewegt:	-15 bis +80°C	- 20 bis +105°C
Materialspezifische Eigenschaften		
Leitung		
flammwidrig nach UL758/1581 / DIN EN 60332-2-2	-	✓
halogenfrei	-	✓
LS0H (Low Smoke Zero Halogens)	-	✓
silikonfrei	✓	✓
Mantel		
ölbeständig nach DIN EN 60811-404	-	✓
Rauchdichte nach DIN EN 61034	-	✓
UV-beständig	-	✓
allgemein gute chemische Beständigkeit	✓	✓
seewasserbeständig	-	✓
hydrolyse- und mikrobenbeständig	-	✓

Beschreibung	Länge	Art.-Nr. für einfache Anwendungen	Art.-Nr. für anspruchsvolle Anwendungen		
			UL-gelistetes Material	UL-Fertigung	
All-in-One-Steckleitung von SIMATIC MICRO-DRIVE PDC100 (F) zu Motoren Fa. ebm-papst ECI 42.20/ -.40 ECI 63.20/ -.40/ -.60	0,5 m	70051400000050	70051420000050	70051470000050	
	1,5 m	70051400000150	70051420000150	70051470000150	
	3,0 m	70051400000300	70051420000300	70051470000300	
	5,0 m	70051400000500	70051420000500	70051470000500	
	10,0 m	70051400001000	70051420001000	70051470001000	
	Beliebige Länge < 10 m		70051400000xxx	70051420000xxx	70051470000xxx