

# Encoder-Steckleitung LPEn2 for SIMATIC MICRO-DRIVE an ECI Motoren Fa. ebm-papst



Zur Verwendung für:

SIMATIC MICRO-DRIVE



PDC1000 (F)

Quelle: Siemens AG

Motoren Fa. ebm-papst

Baureihe  
ECI 80.40  
ECI 80.60



Quelle: ebm-papst

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

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 Motoren Fa. ebm-papst ECI 80.40 ECI 80.60	0,5 m	70051600000050	70051620000050	70051670000050	
	1,5 m	70051600000150	70051620000150	70051670000150	
	3,0 m	70051600000300	70051620000300	70051670000300	
	5,0 m	70051600000500	70051620000500	70051670000500	
	10,0 m	70051600001000	70051620001000	70051670001000	
	Beliebige Länge < 10 m		70051600000xxx	70051620000xxx	70051670000xxx