

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> |
|--|--|--|
| Technische Daten | | |
| Mantel | PVC | PUR-C-(TP)-513 |
| Mantelfarbe | grau | grau |
| Manteldurchmesser | 5,7 ø | 5,9 ø |
| Mechanische Eigenschaften: | | |
| | Für feste Verlegung, flexiblen Einsatz | Für hochflexiblen Einsatz, schleppkettengeeignet |
| Biegeradius | | |
| fest: | 5x Leitungsdurchmesser | 7,5 x Leitungsaußendurchmesser |
| bewegt: | 10x Leitungsdurchmesser | |
| Thermische Eigenschaften: | | |
| Temperaturbereich | | |
| fest: | -30 bis +80°C | -30 bis +80°C |
| bewegt: | -10 bis +80°C | -10 bis +80°C |
| Materialspezifische Eigenschaften | | |
| Leitung | | |
| flammwidrig nach DIN EN 60332-1-2 | ✓ | ✓ |
| UL: 20549,20233,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 |
| 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 |