

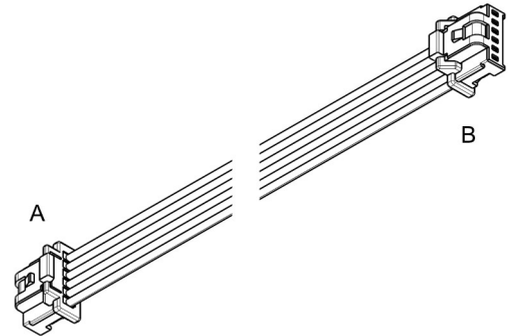
Kabel für den KMP39

Datenblatt

Kurzdaten

Für alle Steckverbindungen in Zusammenhang mit dem Drehgeber KMP39 werden Komponenten von Molex aus der Serie Pico-Clasp verwendet:

- Hersteller: Molex
- Serie: Pico-Clasp 15133
- Rasterabstand: 1mm



Kabelvarianten

Pinzahl	Länge (mm)	Stecker	Bemerkung	LE-Nummer
6	150	beidseitig	KMP39A: Programmierkabel	KB-PC150-6P-BS
6	300	einseitig	KMP39A: für BiSS / SSI - Schnittstelle	KB-PC300-6P-ES
8	300	einseitig	KMP39A: für ABZ / UVW - Schnittstelle	KB-PC300-8P-ES

Bemerkung

Kabel der Pico-Clasp Serie von Molex mit beidseitigem Stecker kreuzen die Signale. Das heißt bei einem Kabel mit 6 Leitungen werden die Signale folgendermaßen verbunden:

Stecker-A	Stecker-B
1	6
2	5
3	4
4	3
5	2
6	1