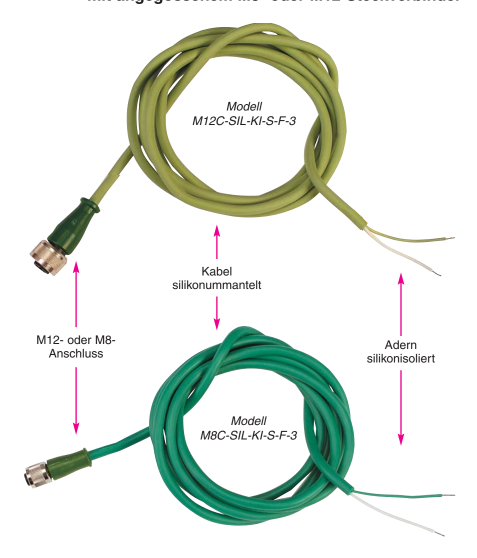
MEGA®

M8C-SIL, M12C-SIL

Thermoelement-Verlängerungskabel mit angegossenem M8- oder M12-Steckverbinder

- Als M8- oder M12-Ausführung erhältlich
- ✓ IEC-Farbcode
- Buchsen zum Anschluss an Sensorstecker
- M12-Kabel mit Thermoelement-Ausgleichsleitungen und -buchsen
- Isolierung und Ummantelung aus Silikon



Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)			
ModelInummer	Thermoelement-Typ	Kabellänge	Kabelabgang
M12-Verlängerungskabel			
M12C-SIL-JI-S-F-1.5	J	1,5 m	gerade
M12C-SIL-KI-S-F-1.5	K	1,5 m	gerade
M12C-SIL-JI-S-F-3	J	3 m	gerade
M12C-SIL-KI-S-F-3	K	3 m	gerade
M12C-SIL-JI-S-F-5	J	5 m	gerade
M12C-SIL-KI-S-F-5	K	5 m	gerade
M8-Verlängerungskabel			
M8C-SIL-JI-S-F-1.5	J	1,5 m	gerade
M8C-SIL-KI-S-F-1.5	K	1,5 m	gerade
M8C-SIL-JI-S-F-3	J	3 m	gerade
M8C-SIL-KI-S-F-3	K	3 m	gerade
M8C-SIL-JI-S-F-5	J	5 m	gerade
M8C-SIL-KI-S-F-5	К	5 m	gerade

Bestellbeispiel:

 $extbf{M12C-SIL-JI-S-F-3}$, Thermoelement-Verlängerungskabel, Typ J, M12-Buchse mit geradem Kabelabgang, Länge 3 m

 $\it M8C-SIL-KI-S-F-5$, Thermoelement-Verlängerungskabel, Typ K, M8-Buchse mit geradem Kabelabgang, Länge 5 m