

## SPM-RK-T, Ausführung 020

Motorkabel ohne Bremse mit Thermosensor

Motoren: FESTO Baureihe MTR-AC

Kabel: KAWEFLEX 4250 / 5251 PELON PUR (4 x 1,5 mm<sup>2</sup> + 1 x (2 x 1,0 mm<sup>2</sup>))

### Leistungsanschluss Motor:

8-poliger Rundstecker  
 Intercontec  
 BSTA 108 FR 05 58 0036 000

### Anschluss X1, X4 Servo-Power-Modul:

U, V, W, PE, X4/6, X4/7 mit isolierten Aderendhülsen.



	Steckerbelegung	Querschnitt	Adernkennung	Bezeichnung	Länge
Phase U	1	1,5 mm <sup>2</sup>	(U)	X1/U	11 cm
Phase V	4	1,5 mm <sup>2</sup>	(V)	X1/V	10 cm
Phase W	3	1,5 mm <sup>2</sup>	(W)	X1/W	9 cm
Schutzleiter	2	1,5 mm <sup>2</sup>	(gnge)	X1/PE	12 cm
Thermosensor	A	1,0 mm <sup>2</sup>	(BR1)	X4/6	18 cm
Thermosensor	B	1,0 mm <sup>2</sup>	(BR2)	X4/7	18 cm

Steckergehäuse

Schirmgeflechte flächig mit Gehäuse verbinden

Schirmgeflechte über Kabelisolation umschlagen

### Schirmanschluss:

8-poliger Rundstecker:

Schirmgeflecht flächig mit Steckergehäuse verbinden.

Anschluss Servo-Power-Modul:

Schirm über Kabelisolation umschlagen, mit Schrumpfschlauch fixieren.  
 1,5 cm Schirmgeflecht für Anschluss freilassen.

### Kennzeichnung:

Das Kabel mit Bezeichnung, Ausführung und Länge kennzeichnen (SPM-RK-T-020 Xm).  
 Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.