

SPM-RK-T, Ausführung 016

Motorkabel ohne Bremse mit Thermosensor

Motoren: SAD Baureihen DGM 6, DSM 4

Kabel: KAWEFLEX 4250 / 5251 PELON PUR (4 x 1,5 mm² + 1 x (2 x 1,0 mm²))

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	Aderkennung	Bezeichnung	Länge
Phase U	1	1,5 mm ²	(U)	X1/U	11 cm
Phase V	4	1,5 mm ²	(V)	X1/V	10 cm
Phase W	3	1,5 mm ²	(W)	X1/W	9 cm
Schutzleiter	2	1,5 mm ²	(gnge)	X1/PE	12 cm
Temp.-Wächter +	C	1,0 mm ²	(BR1)	X4/6	18 cm
Temp.-Wächter -	D	1,0 mm ²	(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-016 Xm).
 Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.