

72124 Pliezhausen
Fon: +49(0)7127-93730
www.promicon.com
Stand: 2006-02-20 / RF

Motoren: ESR POLLMEIER Baureihen MR 4, MR 6, MR 7
GEORGII KOBOLD Baureihe KSY

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, X2 Servo-Power-Modul:

U, V, W, PE mit isolierten Aderendhülsen.
BR+, BR- mit isolierten Stoßverbindern.



	Steckerbelegung	Querschnitt	Adernkennung	Bezeichnung	Länge
Phase U	3	1,5 mm ²	(U)	X1/U	11 cm
Phase V	4	1,5 mm ²	(V)	X1/V	10 cm
Phase W	1	1,5 mm ²	(W)	X1/W	9 cm
Schutzleiter	2	1,5 mm ²	(gnge)	X1/PE	12 cm
Bremse +	C	1,0 mm ²	(BR1)	BR+	12 cm
Bremse -	D	1,0 mm ²	(BR2)	BR-	12 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-B-031 Xm).
Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.