

MCE-8-RK, Ausführung 004

Encoderkabel EnDat 2.1

Motoren: DANAHER Baureihen 6SM 27 ... 6SM 107
 AKM
 DBL 2 ... DBL 6

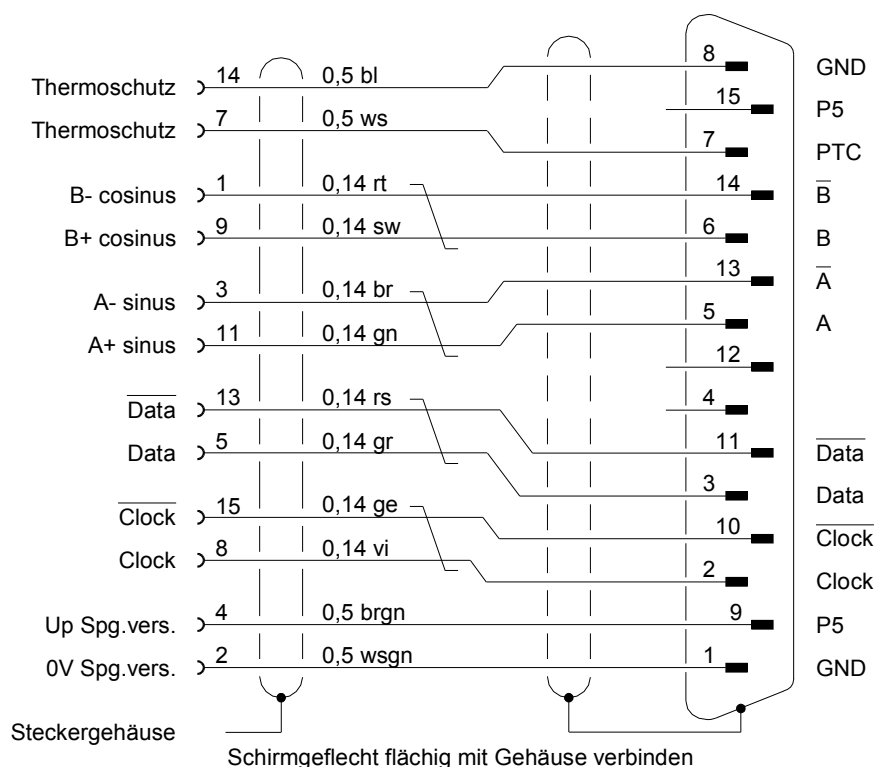
Kabel: KAWEFLEX 4448 PELON PUR (4 x 2 x 0,14 mm² + 4 x 0,5 mm²)

Encoderanschluss Motor:

Buchse: 17-poliger Rundstecker
 Intercontec
 ASTA 035 FR 01 62 0035 000
 Codierung: mittlere Nut (über PIN 12)

Anschluss X2 MCE-8:

Stecker: 15-polig-SUB-D-Stift
 Steckergehäuse: FCT FL15 P7 K120
 Crimp-Kontakte: FK 20 PL, GS2
 Metallgehäuse: FCT FMH2 + 2xFRS1Y5



Schirmanschluss:

An beiden Steckern Schirmgeflecht flächig mit Gehäuse verbinden.

Kennzeichnung:

Das Kabel mit Bezeichnung, Ausführung und Länge kennzeichnen (MCE-8-RK-004 Xm).
 Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.