

## MCE-8-RK, Ausführung 023

### Encoderkabel EnDat 2.1

Motoren: SIEMENS Baureihen 1FK6, 1FK7, 1FT6

Kabel: KAWEFLEX 4448 PELON PUR (4 x 2 x 0,14 mm<sup>2</sup> + 4 x 0,5 mm<sup>2</sup>)

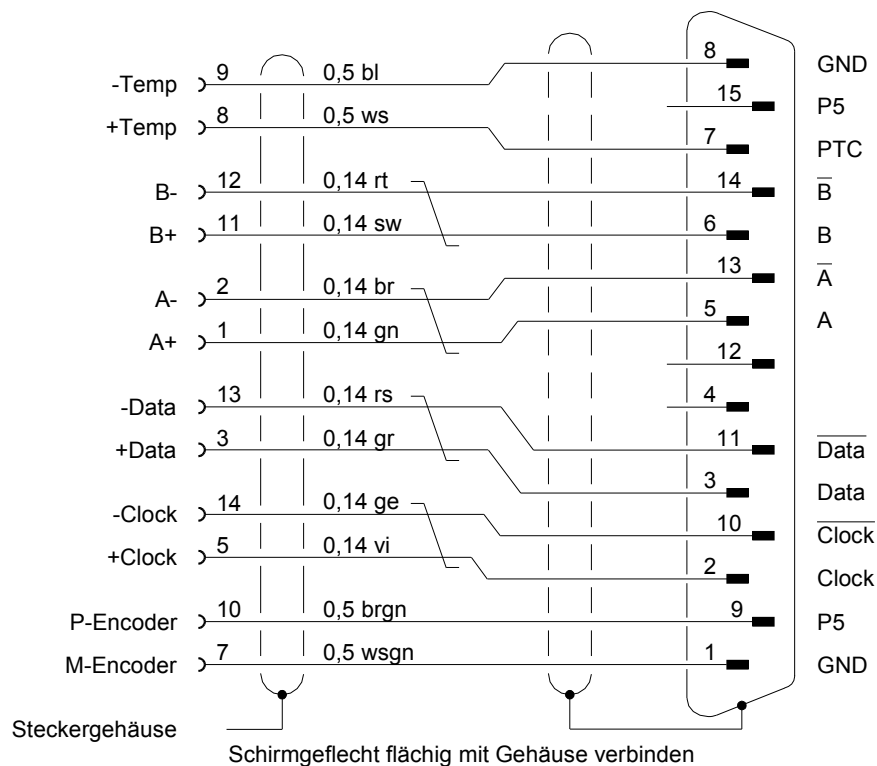
#### Encoderanschluss Motor:

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-023 Xm).  
 Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.