

## MCE-9-RK, Ausführung 018

Encoderkabel EnDat Heidenhain ECI-1317, EQI-1329 und EnDat 2.2

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

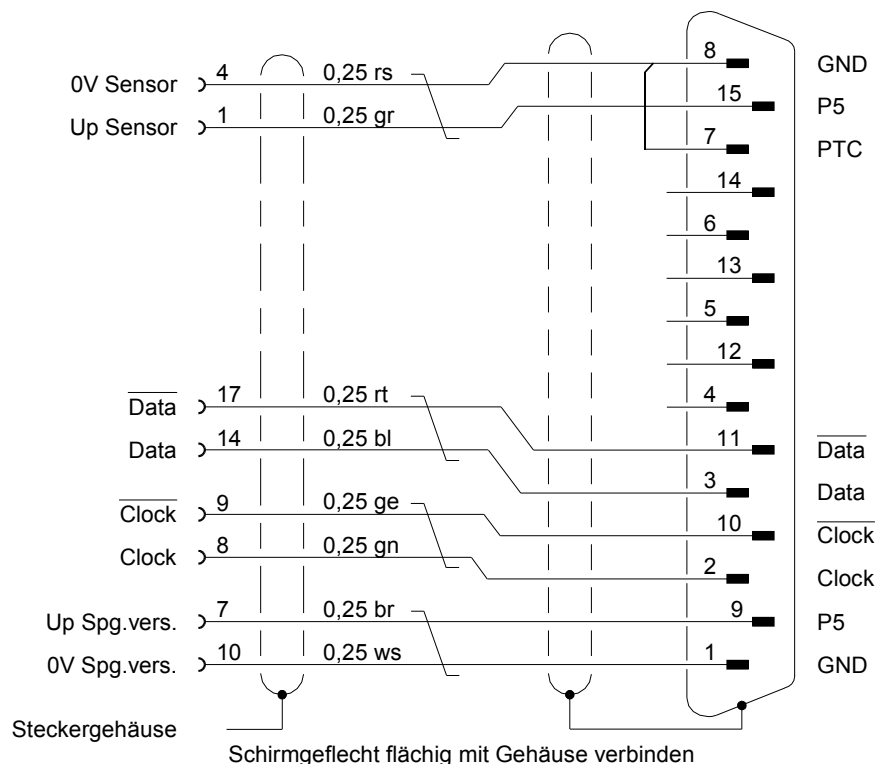
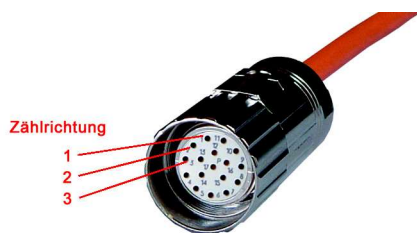
Kabel: KAWEFLEX 3340 PELON PUR (4 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>)

### Encoderanschluss Motor:

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

### Anschluss X2 MCE-9:

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-9-RK-018 Xm).  
 Die Kennzeichnung mit einem farblosen Schrumpfschlauch überziehen.