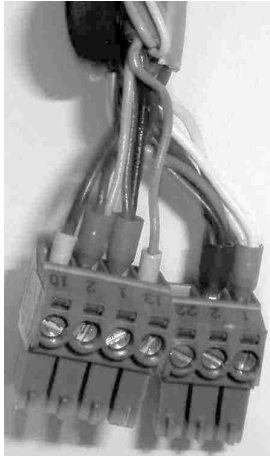


3 Sicherung der Sensorleitungen gegen Kurzschluss

Anschluss an Steckverbinder SIS1 oder SIS2



- Mehrere zu verbindende Adern mit einer Aderendhülse zusammenfassen

Adern VB mit einem isolierten Parallelverbinder verbinden



- Parallelverbinder: z.B. Bürklin, Best.Nr. 07F680
- Parallelverbinder: z.B. Bürklin, Best.Nr. 07F680
- Die Adern mit Schrumpfschlauch bis zum Beginn des Kabelmantels isolieren.
Der Schrumpfschlauch muss dabei 10mm über den isolierten Parallelverbinder hinausstehen.
- Unbenutzte Adern isolieren und nach hinten über die Kabelmantel legen.
- Die isolierten Adern nach hinten über die Kabelmantel legen.
- Adern und Kabel mit 2 Kabelbindern befestigen.

Sensorkabel gegen Bewegung sichern



- Die Sensorkabel mit einem Kabelbinder am Kabelhalter befestigen.