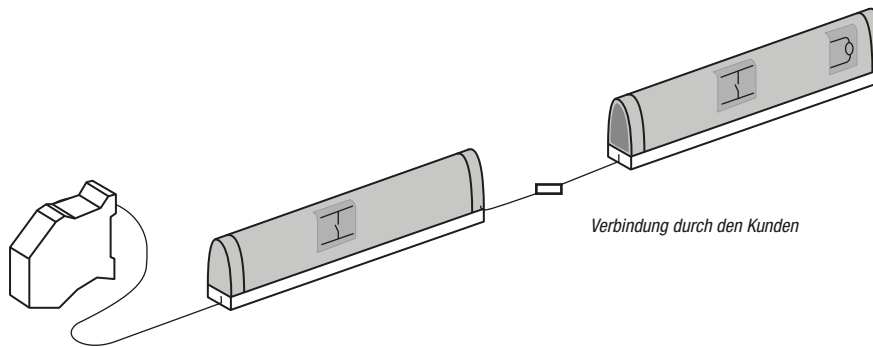


REIHENSCHALTUNG ZWEIER ODER MEHRERER RESISTIVEN RÄNDER 8,2 K Ω



Beim Einsatz zweier bzw. mehrerer IN REIHE geschalteter resistiven Ränder ist der erste Sensor mit Eingangs- und Ausgangskabel und der letzte Reihensensor mit Eingangskabel und Abschlusswiderstand zu versehen (siehe Abbildung).

Im Fall von eigenen Lösungen zur Reihenschaltung mehrerer resistiven Ränder ist folgendes Zubehör notwendig:
Bestellbeispiel bei Verbindung von zwei Sensoren:

- Für Typ **B1NC**:
 - 3 Stck. Nadelstecker mit Kabel Typ KCC (Code GSB1NKCC)
 - 1 Stck. Nadelstecker mit Widerstand Typ KCR (Code GSB1NKCR)
 - 2 Packungen Verschlussstopfen Typ TC1 (Code GSB1NCTC1)
- Für Typ **B2C**:
 - 3 Stck. Nadelstecker mit Kabel Typ KC2C (Code GSB2CKC2C)
 - 1 Stck. Nadelstecker mit Widerstand Typ KC2R (Code GSB2KC2R)
- Für Typ **BOC**:
 - 3 Stck. Nadelstecker mit Kabel Typ KCO C (Code GSB0CKCC)
 - 1 Stck. Nadelstecker mit Widerstand Typ KCO R (Code GSB0CKCR)