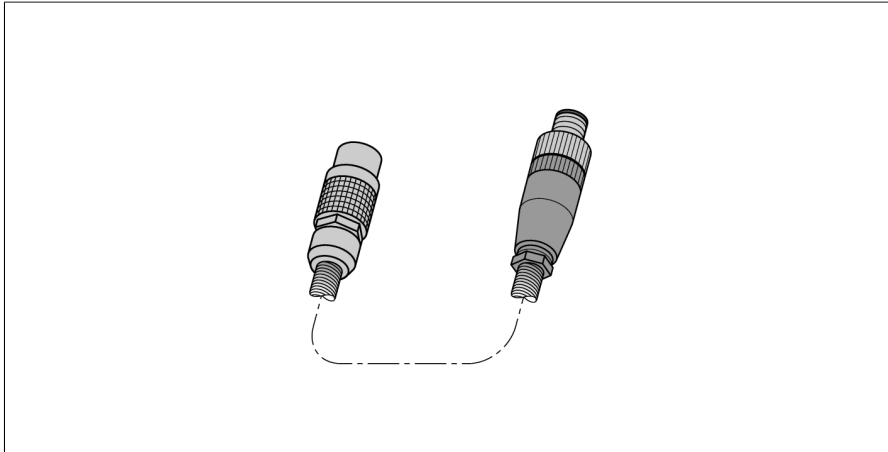


Montagezubehör

Hochtemperatur-Verbindungskabel für induktiven Sensor bis 250 °C

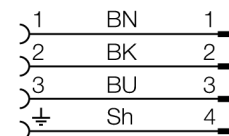
HTC1102 10M



Typ	HTC1102 10M
Ident-No.	1602407
Kabelqualität	Ø 3.8 mm, PTFE, FEP, 10 m Aluminium Kabelschutzschlauch Ø 8 mm
Adernquerschnitt	3x 0.34 mm ²
Litze	19x 0.16mm
Umgebungstemperatur	0...+250 °C
Schutzart	IP50

- 10 Meter FEP-Kabel, geschirmt, 3 x 0,34 mm²
- mit Aluminiumschutzschlauch Ø 8 mm
- für Temperaturen bis +250°C
- Funktion nur mit Auswertegerät EM30-AP6X2-H1141/S1102
- zum Anschluss an induktive Sensoren bis 250°C

Anschlussbild



Allgemeine Beschreibung

Die Sensoren müssen zusammen mit einem Auswertegerät betrieben werden. Bei der Einstellung des Schaltabstandes bei Raumtemperatur muss der Temperaturgang des Sensors berücksichtigt werden. Induktive Sensoren lassen sich als Spezialausführungen bei Temperaturen ab -40 °C oder bis zu +250 °C einsetzen.