

# Einschraub-Widerstandsfühler mit M8-Stecker

**Messwiderstand:**  
gemäß DIN EN 60751

- Pt100                       Pt1000  
 andere \_\_\_\_\_

**Toleranz:**

- Klasse B                       Klasse 1/3 B  
 Klasse 1/10 B               Klasse A

**Schaltungsart:**

- 2-Leiterschaltung               3-Leiterschaltung  
 4-Leiterschaltung

**Fühlerdurchmesser:**

- 4,0 mm  
 andere \_\_\_\_\_

**Einbaulänge („A“):**

bitte angeben \_\_\_\_\_ mm

**Prozessanschluss:**

- M5, SW8, mit Nut für O-Ring  
 andere \_\_\_\_\_

**Anschlussart:**

- Stecker                       Kupplung  
 Lemo: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Tuchel: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Binder: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 Fischer: bitte Größe angeben \_\_\_\_\_  
 freie Anschlussenden  
 andere \_\_\_\_\_

Nähere Informationen zu unserem Steckersortiment finden Sie ab Seite 94.

**Zubehör:**

- O-Ring 8x1 mm

**Anzahl:**

\_\_\_\_\_ Stück

