

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**SENSOR**

Zink-Druckguss-Legierung vernickelt

**KABEL**

geschirmtes Kabel mit schwarzer PVC Ummantelung Ø 3.5 mm; max. Biegeradius ≥ 34 mm

**VERBINDER (IP67 SCHUTZART)**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt. NBR Gummi O-Ring.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

Die Schnappmontage vereinfacht die Anbringung und garantiert eine korrekte Verbindung auch bei Vibrationen oder unbeabsichtigten Rissen.

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

Magnetischer Sensor mit Kabel in unterschiedlichen Längen (max. 5 m).

**MONTAGEHINWEIS**

- Den Stecker an das Längenmesssysteme mit magnetischem Sensor MPI-R10 anstecken; solange drücken bis es ein Klickgeräusch gibt (Abb. 1).
- Den magnetischen Sensor mittels M3 Schraube befestigen (nicht im Lieferumfang enthalten). Abstand zwischen Sensor und Magnetband sollte für eine korrekte Messung max. 1 mm nicht überschreiten.

**DEMONTAGE**

Der Stecker kann durch einfaches Herausziehen entfernt werden. Bei Bedarf einen geschlitzten Schraubenzieher zur Hilfe nehmen - siehe Abb. 2.



Abb.1

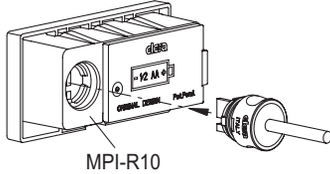
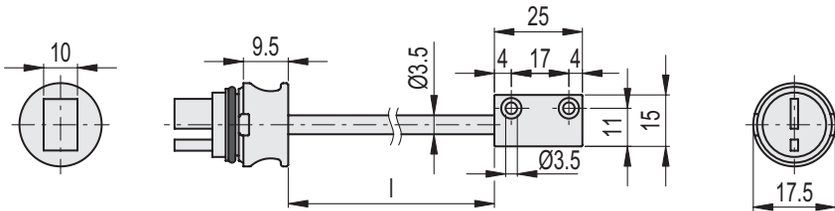
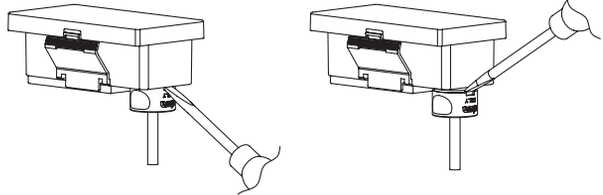


Abb.2



| Code        | Artikelnummer | l<br>Kabellänge [mm] | ⚖   |
|-------------|---------------|----------------------|-----|
| CE.99961-02 | FC-MPI-02     | 200                  | 27  |
| CE.99961-03 | FC-MPI-03     | 300                  | 39  |
| CE.99961-05 | FC-MPI-05     | 500                  | 47  |
| CE.99961-08 | FC-MPI-08     | 800                  | 59  |
| CE.99961-12 | FC-MPI-12     | 1200                 | 75  |
| CE.99961-20 | FC-MPI-20     | 2000                 | 107 |
| CE.99961-25 | FC-MPI-25     | 2500                 | 127 |