

# PISeca-Sensorkabel

Für kapazitive Einelektrodensensoren



## D-891.0xx

- Kabellängen 1 m und 2 m
- Variante mit abgewinkeltem Stecker
- Einfache Montage

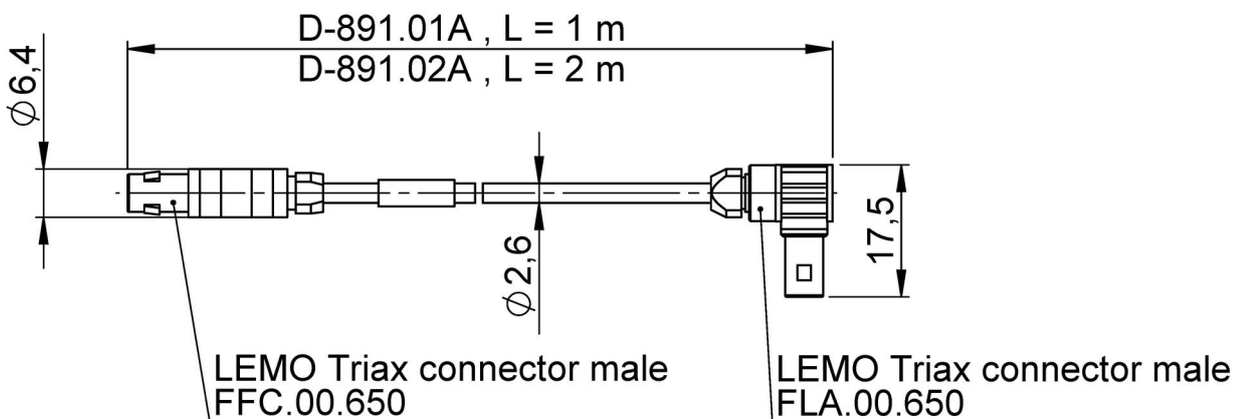
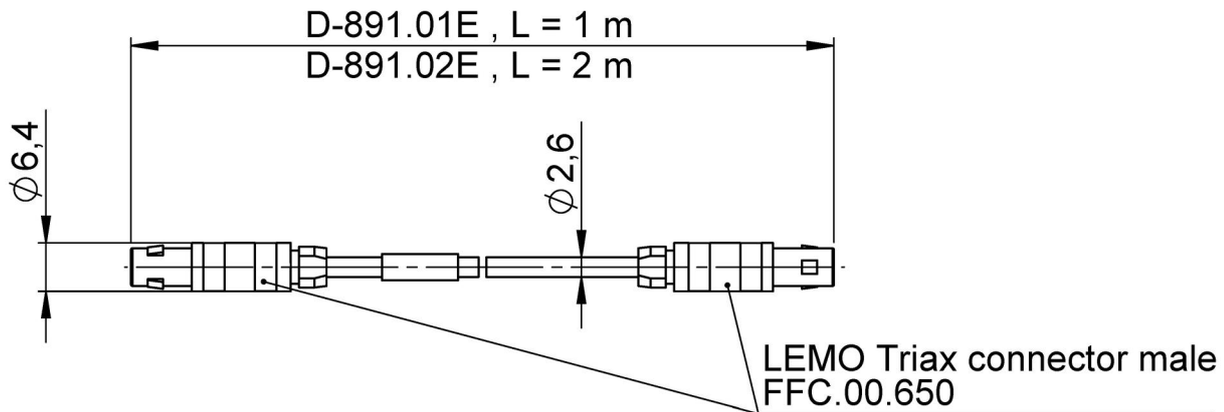
### Einfache Handhabung und Integration

PISeca-Sensorköpfe und die Kabel für den Anschluss an die Auswerteelektronik sind für die einfache Montage mit LEMO-Steckern ausgestattet.

### Kalibriertes System

Sensor, Kabel und Auswerteelektronik werden als kalibriertes System ausgeliefert. Das Kabel muss deshalb zusammen mit dem Sensor und der Elektronik bestellt werden.

## Zeichnungen / Bilder



Usually the static bending radius is about 5-6x the diameter.

D-891.0xx, Abmessungen in mm.

## Bestellinformationen

### D-891.01E

PISeca-Sensorkabel, 1 m

### D-891.02E

PISeca-Sensorkabel, 2 m

### D-891.01A

PISeca-Sensorkabel, 1 m, abgewinkelter Stecker

### D-891.02A

PISeca-Sensorkabel, 2 m, abgewinkelter Stecker