

# Konduktive Bodenelektrode BES 680



BES 680



Ansicht von Unten



ES5000

- Konduktive Leckageüberwachung
- Zum Anschluss an Elektrodensteuerung ES5000 / ES2001

## ANWENDUNGEN

- Computerräume
- Fasslager
- Auffangwannen

## BESCHREIBUNG

Die Bodenelektrode BES 680 dient der Leckageüberwachung in Räumen, Lagern, Hallen oder Auffangwannen in denen sich Behälter mit leitfähigen Medien befinden. Am Boden montiert geben sie ein Alarmsignal aus, sobald das auslaufende Medium eine Ansprechhöhe von ca. einem Millimeter erreicht hat.

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoffe	PBT (Gehäuse) Edelstahl 316L (Elektroden) PVC-Kabel LiYY 2x 0,34mm <sup>2</sup> (Anschlusskabel)
Schutzart	IP67 (nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet)
Kabellänge	5m (Standard)
Ansprechhöhe	ca. 1mm
Elektrischer Anschluss	An Klemmen E0 / E2 der Elektrodensteuerung ES2001... oder ES5000... (Polarität beliebig)
Temperaturbereich	-20...+60 °C

### Drahtbruchüberwachung:

Bei Anschluss an die Elektrodensteuerung ES5000 kann dort die Drahtbrucherkennung aktiviert werden.

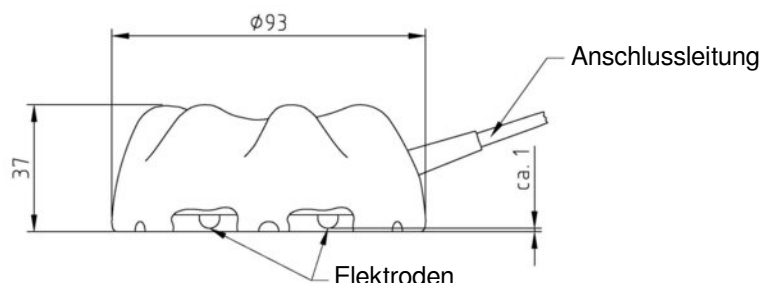
**CE-Kennzeichen:** Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

## BESTELLINFORMATIONEN

<b>BES 680</b>	Bodenelektrode mit 5m PVC-Kabel, Edelstahl-Fühlerelektroden mit integriertem Drahtbruchüberwachungswiderstand
----------------	---

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
540 901	BES 680	Bodenelektrode mit 5m PVC-Kabel

## ABMESSUNGEN



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim  
 Telefon +49 (0) 621 84224-0 Homepage [www.bamo.de](http://www.bamo.de)  
 Fax +49 (0) 621 84224-90 E-Mail [info@bamo.de](mailto:info@bamo.de)

Konduktive Bodenelektrode  
**BES 680**

16-07-2018

D-540.02-DE-AD

LEV

540-02/1