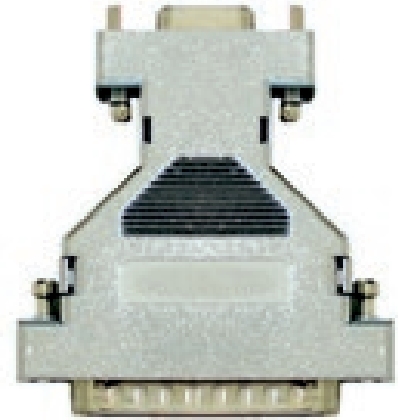


# Messtaster – 3870



Messtaster  
(STAMA Nr. 3870)



A/D-Wandler

## Technische Details

<b>Gewicht</b>	0,5 kg
<b>Material</b>	PA6 schwarz
<b>Messstrecke</b>	Max. 42 mm
<b>Messgenauigkeit</b>	± 0,2%
<b>Temperaturbereich</b>	-30 – 70° C
<b>Anschluss</b>	Über A/D-Wandler an RS232

## Technische Zeichnung



## Technische Details A/D-Wandler

<b>Material</b>	Kunststoffgehäuse mit Metallkontakten
<b>Maße (B x H x T)</b>	60 x 55 x 16 mm
<b>Anschluss</b>	RS232 Sub-D 9- Pol
<b>Auflösung</b>	16Bit

## Anwendungsgebiete

- Prüfstationen
- Wareneingangsprüfung
- Maßkontrolle
- Statistische Prozesskontrolle
- Qualitätssicherung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

STAMA Nr.

**3870**

Messtaster