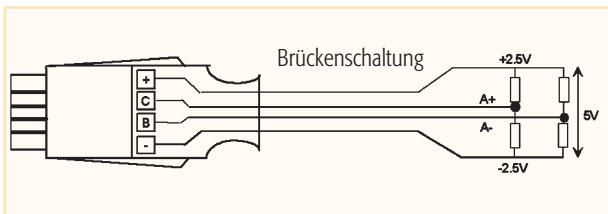


# ALMEMO® Eingangsstecker für Messbrücken Differenz Millivolt / Volt

mit nullpunktsymmetrischer Versorgung von  $\pm 2,5$  V stabilisiert aus dem ALMEMO® Gerät

**neu!**



## Technische Daten:

### Fühlerversorgung:

Spannung UF:  $5V \pm 0,05V$

Temperaturkoeffizient:  $<50\text{ppm}/^\circ\text{C}$

Ausgangsstrom: max. 100mA

Ruhestrom: ca. 3 mA

### neu:

### Stromsparschaltung:

Die Brückenspannung wird abgeschaltet, wenn die Messstelle nicht angewählt ist.



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)

Homepage: [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

## Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung
55mV DC	-10,0 bis +55,0	1 $\mu\text{V}$
26mV DC	-26,0 bis +26,0	1 $\mu\text{V}$
260mV DC	-260,0 bis +260,0	10 $\mu\text{V}$
2.6V DC	-2,6 bis +2,6*	0,1 mV

**Best. Nr. ZA9105FS0**

**Best. Nr. ZA9105FS1**

**Best. Nr. ZA9105FS2**

**Best. Nr. ZA9105FS3**

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)