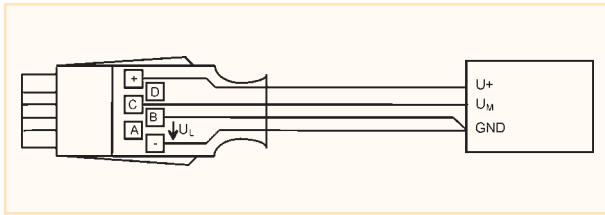


# EINGANGSSTECKER

## ALMEMO®-Stecker für Gleichspannung Differenz Millivolt / Volt

für Geber / Transmitter, Versorgung 7 ... 9V aus ALMEMO® - Gerät



### Technische Daten:

Genauigkeit Teiler: nur 26 V-Stecker  $\pm 0,1\%$  v.Mw

### Ausführungen:

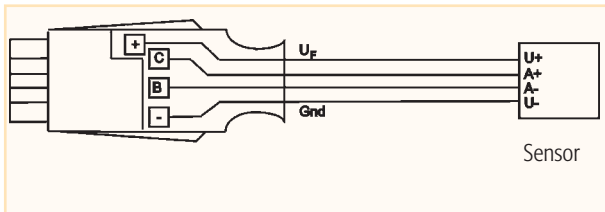
Typ	Messbereich	Auflösung	Best.-Nr.
55 mV DC	-10,0 bis +55,0	1 $\mu$ V	<b>ZA9000FS0D</b>
26 mV DC	-26,0 bis +26,0	1 $\mu$ V	<b>ZA9000FS1D</b>
260 mV DC	-260,0 bis +260,0	10 $\mu$ V	<b>ZA9000FS2D</b>
2,6 V DC	-2,6 bis +2,6*	0,1 mV	<b>ZA9000FS3D</b>
26 V DC (Teiler 100:1)	-26,0 bis +26,0	1 mV	<b>ZA9602FS3</b>

(Anschlussbild für Stecker mit 4Klemmen siehe unten)

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

## ALMEMO®-Stecker für Gleichspannung Differenz Millivolt / Volt

für Geber / Transmitter, Versorgung 12V aus ALMEMO® - Gerät



### Technische Daten:

Geberversorgung $U_F$ :	13,5V $\pm 0,5$ V (15V auf Anfrage)
Ausgangsstrom:	100mA bei $U_C = 12$ V 50mA bei $U_C = 9$ V 20mA bei $U_C = 7$ V
Genauigkeit Teiler:	nur 26 V-Stecker $\pm 0,1\%$ v.Mw ( $U_C =$ Gerätespannung)

### Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best.-Nr.
55mV DC	-10,0 bis +55,0	1 $\mu$ V	<b>ZA9600FS0V12</b>
26mV DC	-26,0 bis +26,0	1 $\mu$ V	<b>ZA9600FS1V12</b>
260mV DC	-260,0 bis +260,0	10 $\mu$ V	<b>ZA9600FS2V12</b>
2,6V DC	-2,6 bis +2,6*	0,1 mV	<b>ZA9600FS3V12</b>
26V DC	-26,0 bis +26,0	1 mV	<b>ZA9602FS3V12</b>

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH • 83607 Holzkirchen • Deutschland • Tel. +49 8024 3007 0 • FAX. +49 8024 3007 10

10/2008 Irrtum und Änderungen vorbehalten