

# Eingangsstecker für Universalmeßgeräte



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

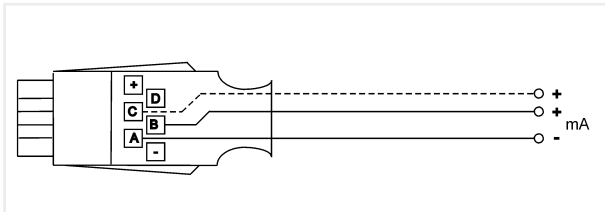
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

## ALMEMO® Stecker für Gleichstrom mA



### Technische Daten

Genauigkeit Shunt:  $\pm 0,1\%$  v.Mw

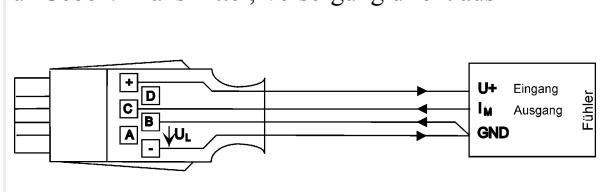
### Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
32 mA DC	-32,0 bis +32,0*	1 $\mu$ A	<b>ZA9601FS1</b>
4/20 mA DC	0 bis 100%	0,01 %	<b>ZA9601FS2</b>
2 mal 32 mA DC	-32,0 bis +32,0*	1 $\mu$ A keine galvanische Trennung	<b>ZA9601FS3</b>
2 mal 4/20 mA DC	0 bis 100%	0,01 % keine galvanische Trennung	<b>ZA9601FS4</b>

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

## ALMEMO® Stecker für Gleichstrom Differenz mA

für Geber / Transmitter, Versorgung direkt aus ALMEMO® Gerät



### Technische Daten

Fühlerversorgung: Spannung siehe Technische Daten des ALMEMO® Gerätes

Genauigkeit Shunt:  $\pm 0,1\%$  v.Mw

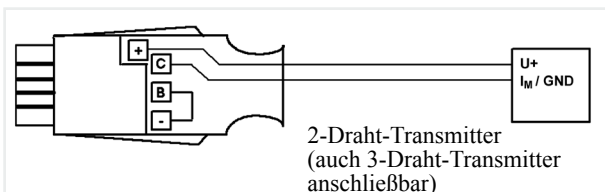
### Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
32 mA DC	-32,0 bis +32,0*	1 $\mu$ A	<b>ZA9601FS5</b>
4/20 mA DC	0 bis 100%	0,01 %	<b>ZA9601FS6</b>

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

## ALMEMO® Stecker für Gleichstrom Differenz mA

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



### Technische Daten

Fühlerversorgung  $U_F$ : 12,2 ... 12,5V

Gerätespannung  $U_G$ : 8 ... 12V

Ausgangsstrom: 100mA bei  $U_G = 9 \dots 12V$

Genauigkeit Shunt:  $\pm 0,1\%$  v.Mw

### Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
32mA DC	-32,0 bis +32,0*	1 $\mu$ A	<b>ZA9601FS5V12</b>
4-20mA DC	0 bis 100%	0,01 %	<b>ZA9601FS6V12</b>

\* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)