

# Eingangsstecker und Adapterkabel für Universalmeßgeräte



**ATP Messtechnik GmbH**

J. B. von Weiss Strasse 1

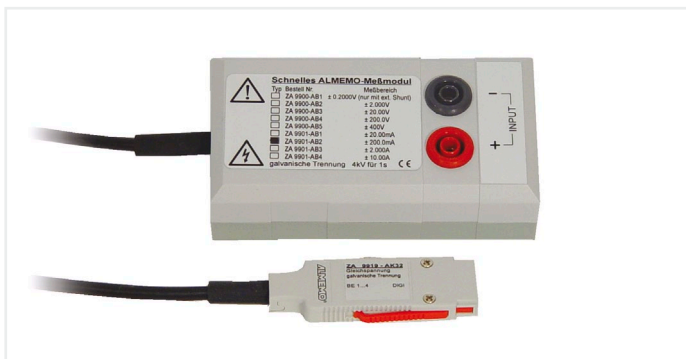
D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

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

## ALMEMO® Messmodul für Gleichstrom mit galvanischer Trennung 4kV



### Technische Daten

siehe Kapitel Elektrische Größen

#### Ausführungen:

Messbereich	Auflösung	Überlastung	Innenwiderstand	Best. Nr.
±20,00 mA	0,01mA	0,1 A*	10 Ω	ZA9901AB1
±200,0 mA	0,1mA	1 A*	1 Ω	ZA9901AB2
±2,000 A	0,001A	10 A*	0,1 Ω	ZA9901AB3
±10,00 A	0,01A	20 A*	0,01 Ω	ZA9901AB4

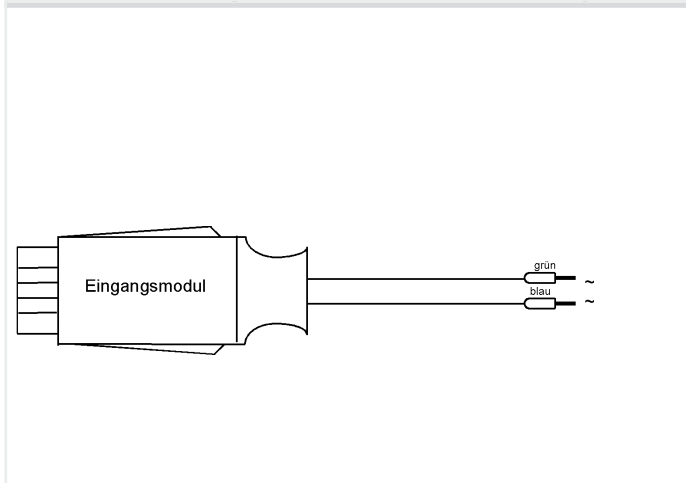
\*ohne Sicherung, nur max. 1 min überlastbar

#### Gleichstrom über externen Shunt:

±200,0 mV	0,1mV	40 V	50 kΩ	ZA9900AB1
-----------	-------	------	-------	-----------

DAkkS/DKD- oder Werks-Kalibrierung KE90xx, Elektrisch, für digitales Messmodul, siehe Kapitel Kalibrierzertifikate

## ALMEMO® Adapterkabel für Wechselspannung



### Technische Daten

Frequenzbereich: 50 Hz bis 10 kHz

Genauigkeit: ± 0,2% v. Ew. ± 0,5% v. Mw.  
(40 Hz ... 2 kHz Sinus),

Crestfaktor: 3 (zus. Fehler 0,7%), 5 (zus. Fehler 2,5%)

! NIEMALS Spannungen über 50 V anlegen!  
LEBENSGEFAHR!

#### Ausführungen:

Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
5 bis 260mV <sub>eff</sub>	0,1 mV	ZA9603AK1
0,05 bis 2,6V <sub>eff</sub>	0,001 V	ZA9603AK2
0,5 bis 26,0V <sub>eff</sub>	0,01 V	ZA9603AK3