

## Adapterstecker 10Volt



Dieser Adapterstecker dient zur Einspeisung von Spannungssignalen  $\pm 10$  Volt Gleichspannung in mV/V Messeingänge. Gegebenenfalls ist eine Potentialtrennung notwendig.

## Technische Daten:

**Empfindlichkeit** :  $\pm 40\text{mV}$  entsprechend  $\pm 10\text{V}$  (andere Werte auf Anfrage)  
**Genauigkeit** : besser 1%, höhere Genauigkeit auf Anfrage  
**Temperaturgang** : 50 ppm, oder kleiner (auf Anfrage)

**Eingangswiderstand** :  $1,3\text{ k}\Omega \pm 1\%$   
**Max. Speisespannung** : 20 Volt DC

**Elektrischer Anschluss** : D-SUB 15-pol. oder D-SUB 9-pol.

**Steckerbelegung D-SUB 9** : Pin 5 Messsignal +  
Pin 9 Messsignal -  
Pin 2 Speisespannung +  
Pin 3 Speisespannung -  
Pin 6 Speisespannungsrückführung +  
Pin 7 Speisespannungsrückführung -

**Steckerbelegung D-SUB 15** : Pin 8 Messsignal +  
Pin 15 Messsignal -  
Pin 6 Speisespannung +  
Pin 5 Speisespannung -  
Pin 13 Speisespannungsrückführung +  
Pin 12 Speisespannungsrückführung -

**Bestellbezeichnung** : Adapterstecker 10V/40mV D-SUB-9pol-m  
Adapterstecker 10V/40mV D-SUB-15pol-m

**Andere Steckverbindungen oder Steckerbelegungen auf Anfrage**

*Dipl.-Ing. Gerhard Koster*  
*Messtechnik Beratung*  
*Hochstrasse 13*  
*64283 Darmstadt*  
Tel.: (06151) 1590-341  
Fax: (06151) 1590-345  
Mobil: (0177) 7435910  
info@messtechnik-beratung.de  
www.messtechnik-beratung.de

**Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 11/10**