

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 : ± 40 mV entsprechend ± 10 V (andere Werte auf Anfrage)

Genauigkeit : besser 1%, höhere Genauigkeit auf Anfrage

Temperaturgang : 50 ppm, oder kleiner (auf Anfrage)

Eingangswiderstand : $1,3 \text{ kOhm} \pm 1\%$ **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