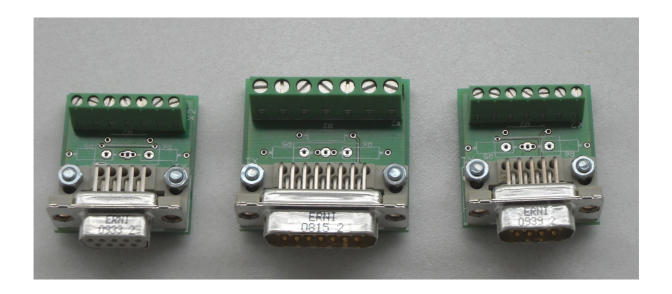


DMS-Adapterstecker



Diese Adapterstecker dienen zum Anschluss von Einzel- DMS oder DMS-Brückenschaltungen als Viertel-, Halb- oder Vollbrücke über Schraubklemmen. Der Anschluss kann in Sechsleiter-Technik oder über Lötbrücken wählbar in Vierleitertechnik erfolgen.

Viertel- und Halbbrücken können auf der Adapterplatine mittels Widerständen zur Vollbrücke ergänzt werden. Als Ergänzungswiderstände können verschiedene Bauformen in SMD- oder bedrahteter Ausführung verwendet werden. Auf Wunsch wird der Adapterstecker auch bestückt und vorkonfiguriert geliefert. Den Adapterstecker gibt es in 3 verschiedenen Steckervarianten passend zu den entsprechenden Messverstärkern (siehe Steckerbelegung).

Technische Daten:

Elektrischer Anschluss : D-SUB 15-pol. (m) oder D-SUB 9-pol. (m/w)

Steckerbelegung D-SUB 9-m: Pin 5 Messsignal +

Pin 9 Messsignal -Pin 2 Speisespannung + Pin 3 Speisespannung -

Pin 6 Speisespannungsrückführung + Pin 7 Speisespannungsrückführung -

Steckerbelegung D-SUB 9-w: Pin 3 Messsignal +

Pin 4 Messsignal -Pin 2 Speisespannung + Pin 1 Speisespannung -

Pin 7 Speisespannungsrückführung + Pin 6 Speisespannungsrückführung -

Steckerbelegung D-SUB 15-m : Pin 8 Messsignal +

Pin 15 Messsignal -Pin 6 Speisespannung + Pin 5 Speisespannung -

Pin 13 Speisespannungsrückführung + Pin 12 Speisespannungsrückführung -

Bestellbezeichnung: DMS-Adapterstecker D-SUB-9pol-m

DMS-Adapterstecker D-SUB-9pol-w DMS-Adapterstecker 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

info@messtechnik-beratung.de www.messtechnik-beratung.de

Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 12/09