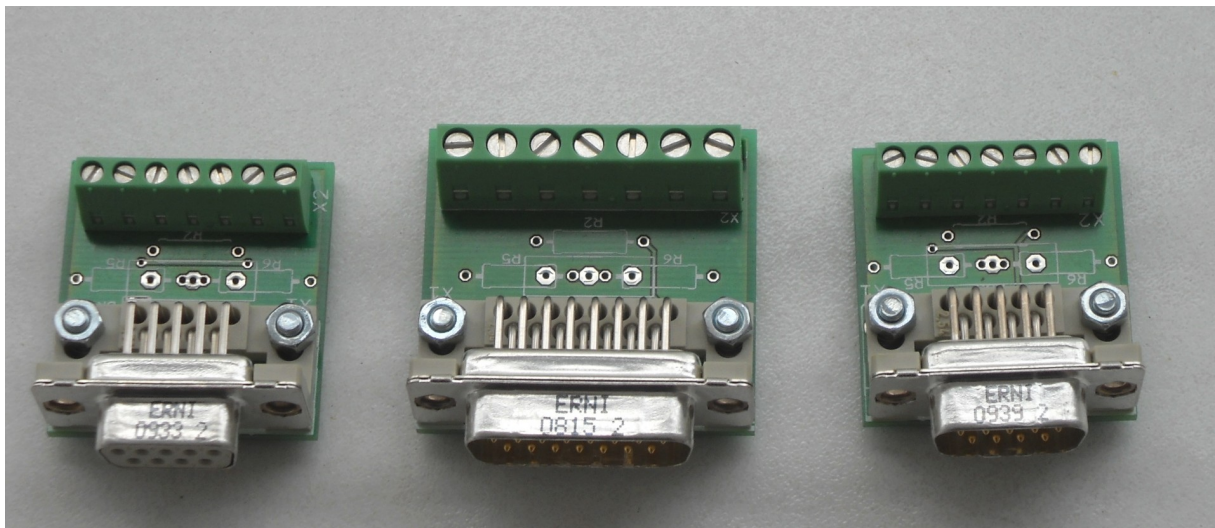


## DMS-Adapterstecker



Diese Adapterstecker dienen zum Anschluss von Einzel- DMS oder DMS-Brückenschaltungen als Viertel-, Halb- oder Vollbrücke über Schraubklemmen. Der Anschluss kann in Sechisleiter-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.de  
www.messtechnik-beratung.de

**Technische Änderungen vorbehalten, Stand: 12/09**