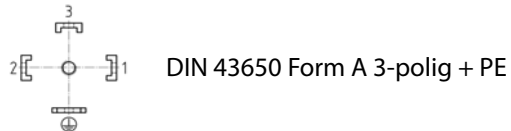


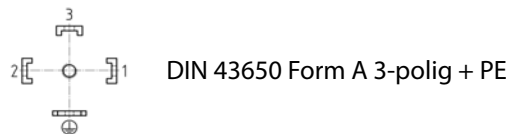
## Mess-Adapter für Strom und Spannungsmessungen



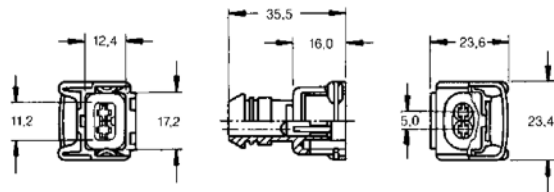
**Mess-Adapter für DIN-Gerätestecker  
Bauform A für 4 mm Messleitungen  
mit Brückenstecker**



**Mess-Kabelsatz für DIN-Gerätestecker  
für 4 mm Messleitungen mit Brückenstecker**



**Mess-Kabelsatz für JPT Stecker  
für 4 mm Messleitungen mit Brückenstecker**



**Mess-Kabelsatz für DEUTSCH DT04  
für 4 mm Messleitungen mit Brückenstecker**



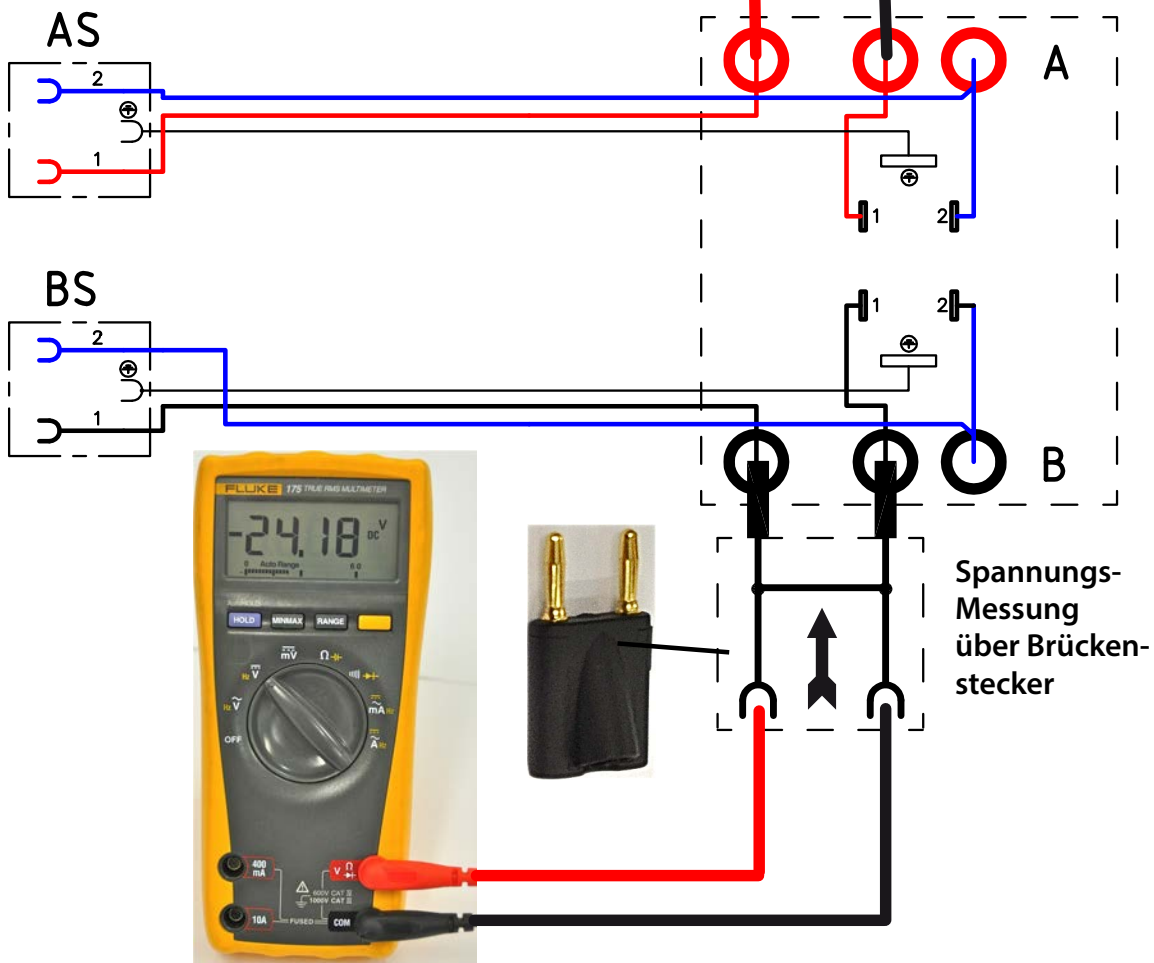
**Mess-Kabelsatz für JPT Stecker  
für 4 mm Messleitungen mit Brückenstecker**

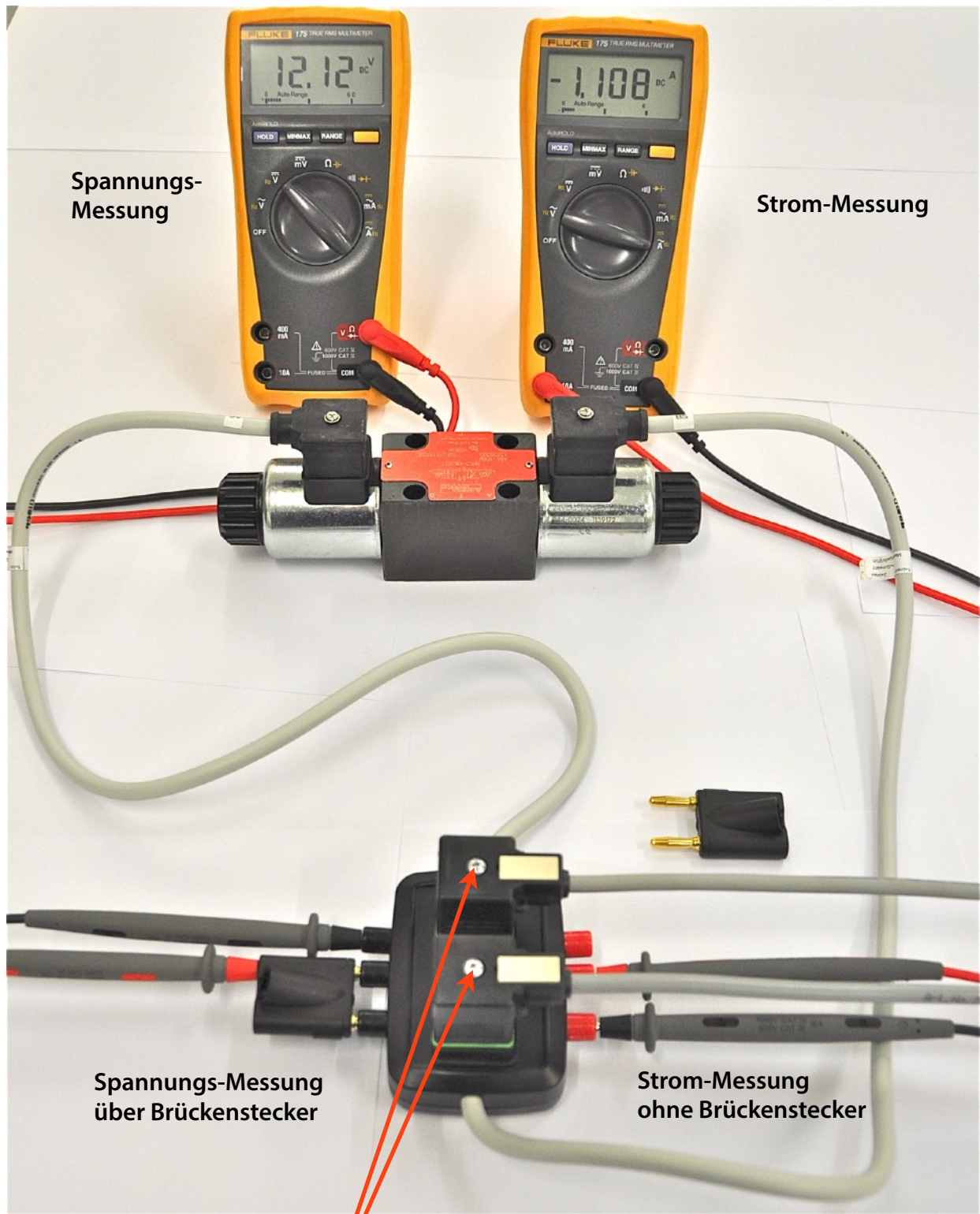


Strom-Messung ohne Brückenstecker



Strom-Messung ohne Brückenstecker





Spannungsmessung

Strom-Messung

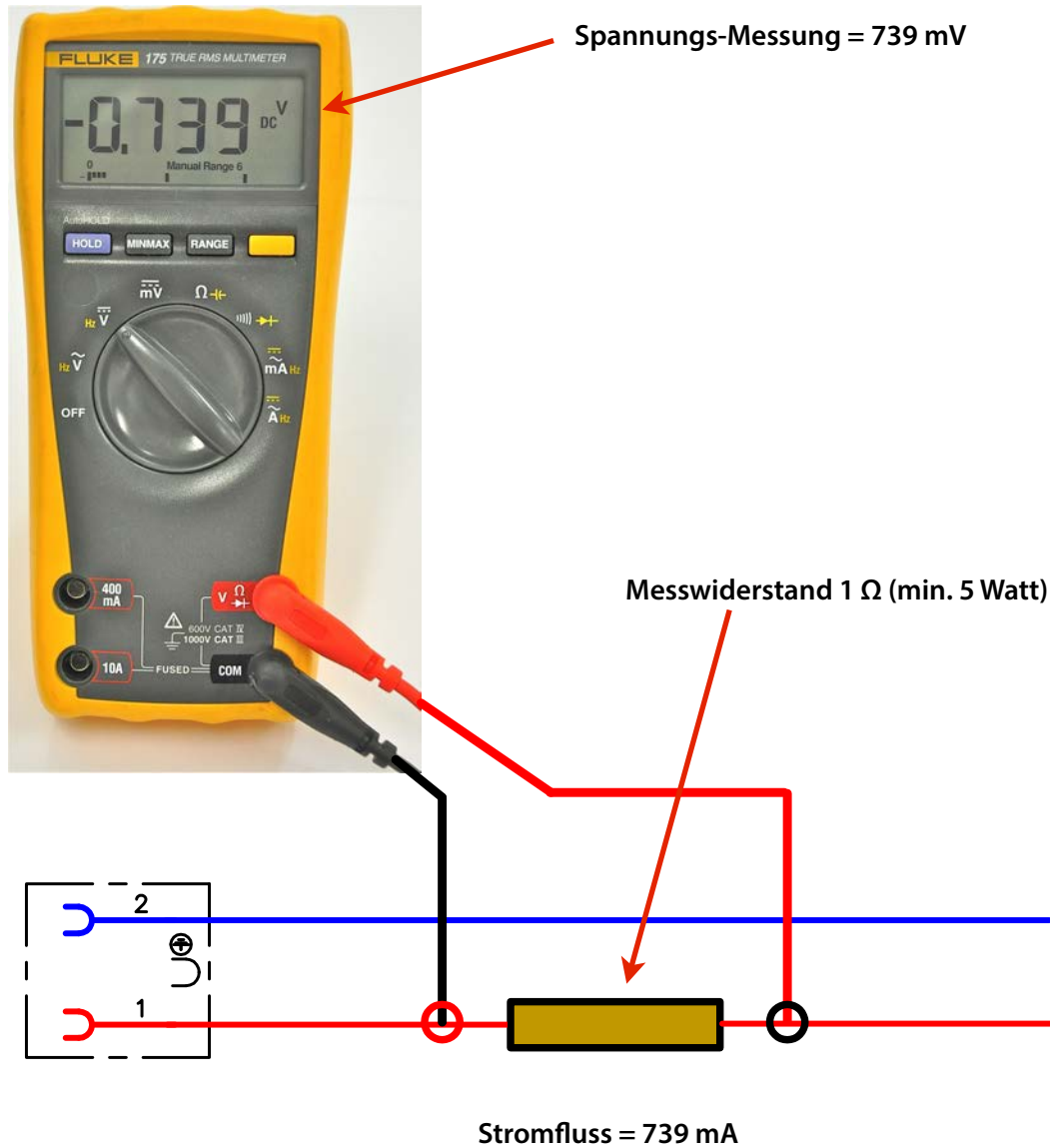
Spannungsmessung über Brückenstecker

Strom-Messung ohne Brückenstecker

Original-Ventilstecker auf Adapter eingesteckt

Strom-Messungen können auch mit Spannungs-Messungen über einen Messwiderstand zuverlässig vorgenommen werden.

Beispiel: 739 mA werden als 739 mV gemessen



### Ohmsches Gesetz

Die Stromstärke (I) ist zur Spannung (U) proportional und dem Widerstand (R) umgekehrt proportional

$$U = R \cdot I$$

$$I = \frac{U}{R} = \frac{739 \text{ mV}}{1 \Omega} = 739 \text{ mA}$$