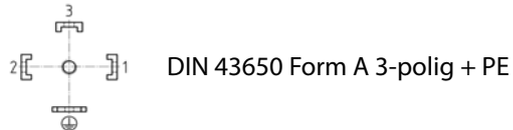


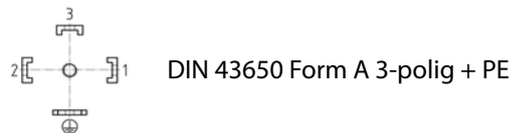
Mess-Adpater für Strom und Spannungsmessungen



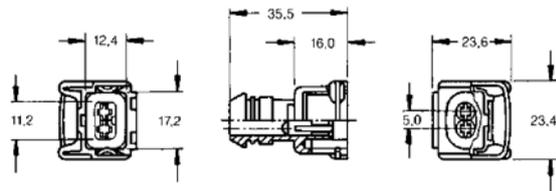
**Mess-Adapter für DIN-Gerätestecker
Bauform A für 4 mm Messleitungen
mit Brückenstecker**



**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**



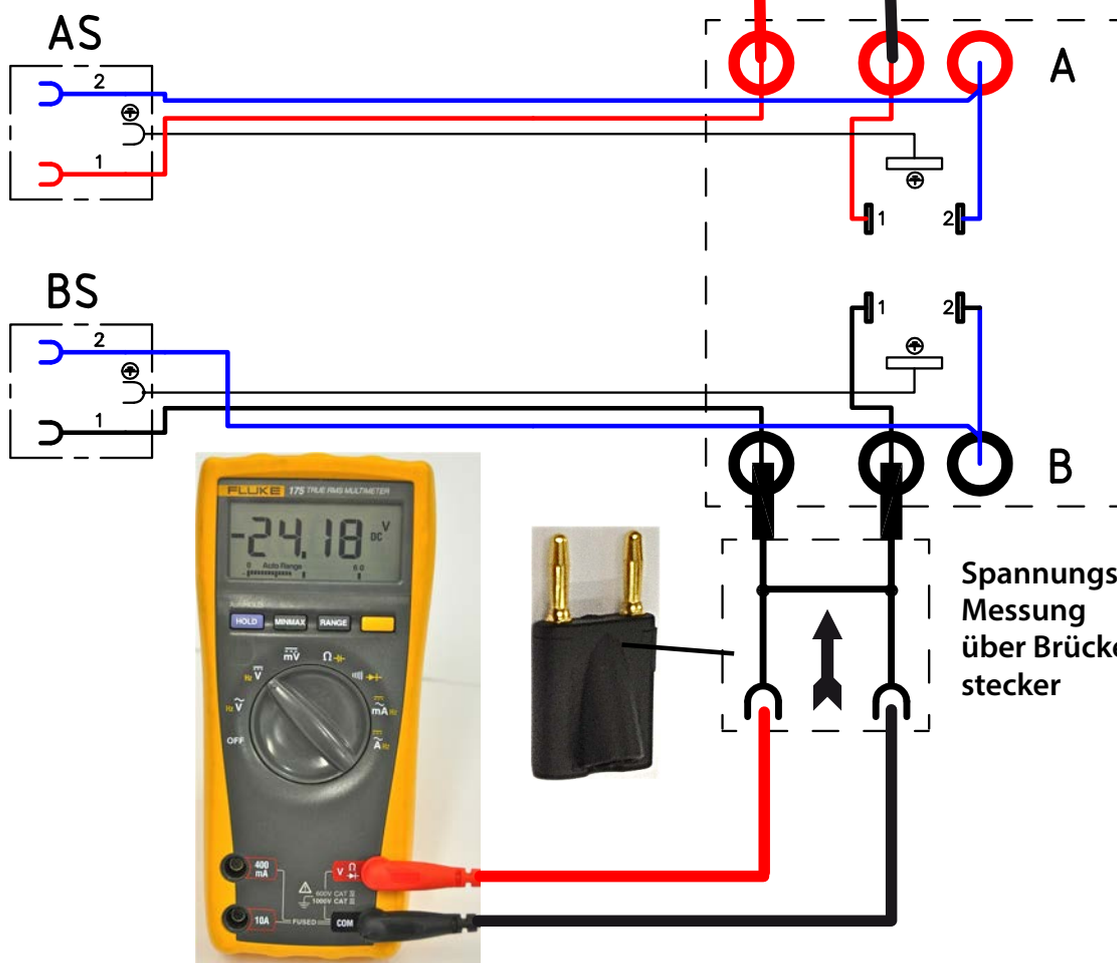
**Mess-Kabelsatz für JPT Stecker
für 4 mm Messleitungen mit Brückenstecker**



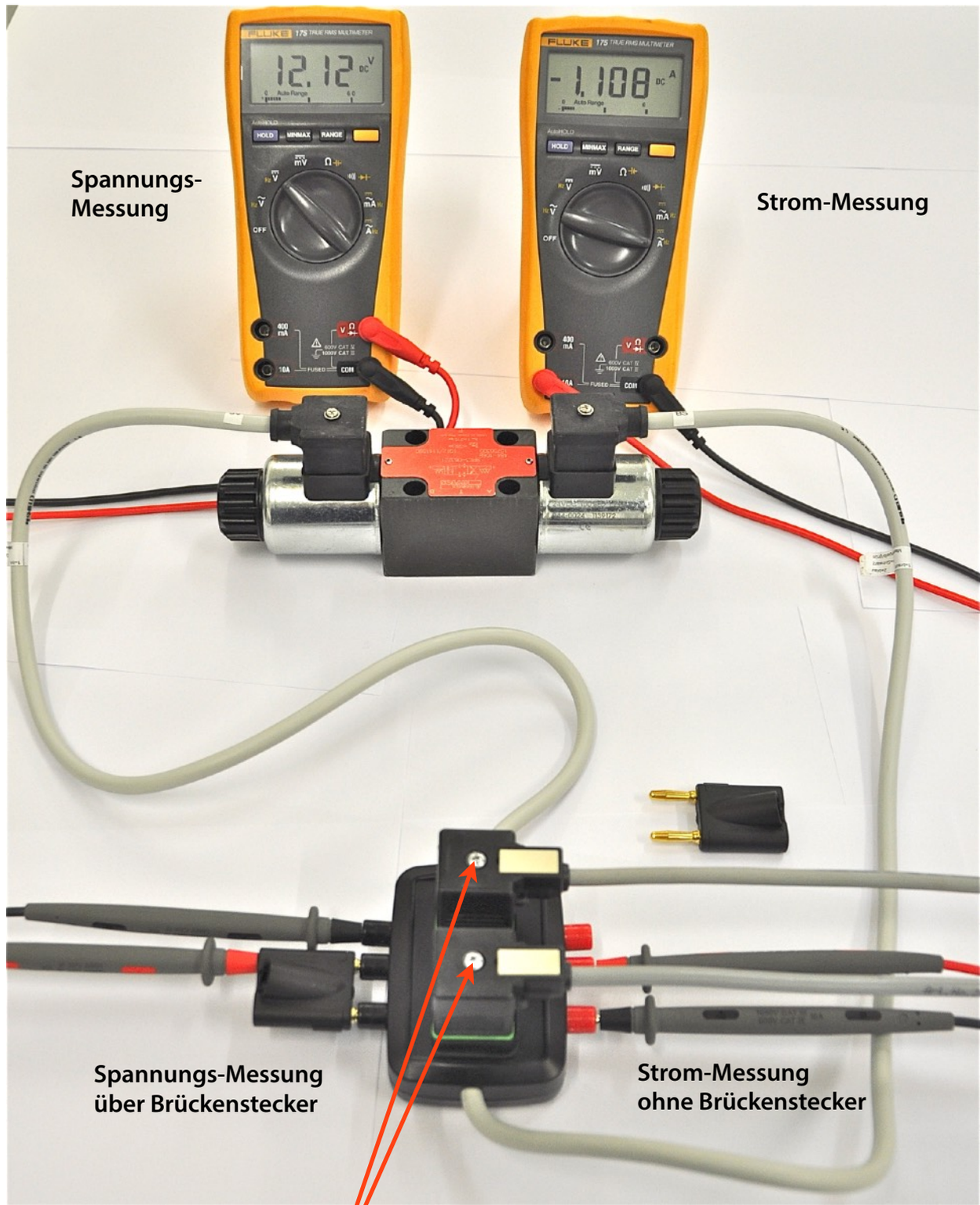
Strom-Messung ohne Brückenstecker



Strom-Messung ohne Brückenstecker



Spannungs-Messung über Brückenstecker



Spannungsmessung

Strom-Messung

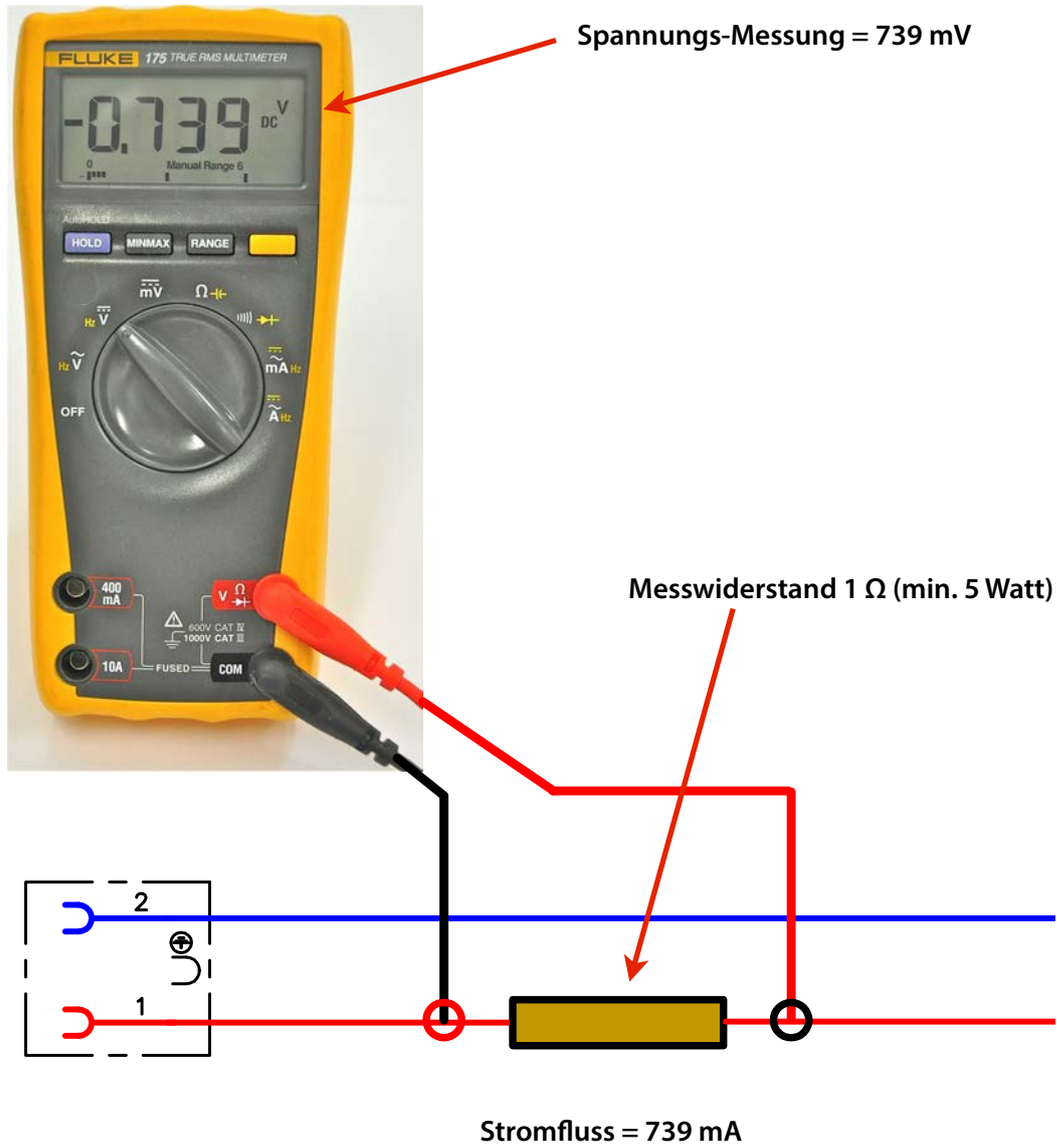
Spannungsmessung über Brückenstecker

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

$$U = R \cdot I$$

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