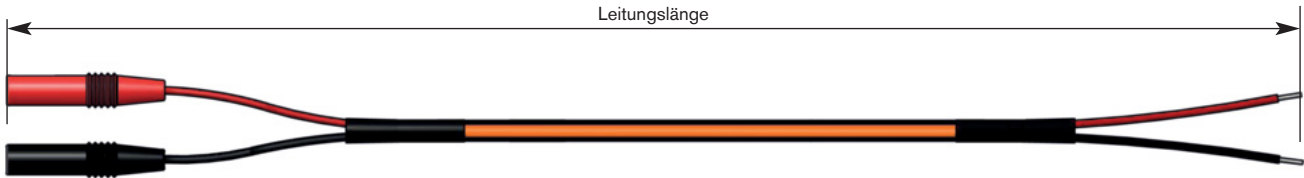


# E-MOBILITY HOCHVOLT MESSTECHNIK

## HOCHVOLT-MESSLEITUNG

1-Kanal mit Labor-Stecker



### ✓ Leitung

L3833-9236

Ø ca. 5,2 mm

### ✓ Mindestbiegeradius

7,5 x Leitungsdurchmesser

### ✓ Temperaturbereich

Leitung                    -40 °C bis +150 °C (3000 h)  
                                  +125 °C Dauergebrauch

Adern                      -40 °C bis +180 °C

Stecker                    +5 °C bis +40 °C

### ✓ Spannungsfestigkeit

über Innenmantel    1000 V

Stecker                 1000 V

### ✓ Stückprüfung

Stecker                 3000 V / 1 Minute

### ✓ Seriennummer

### ✓ Aufdruck

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN ·

L3833-9236 · ⚡ HV-Messleitung (2 x 0,25mm<sup>2</sup>) ⚡

#### KONFIGURATIONSBEISPIELE

Art.-Nr.	Leitungslänge mm	Abmantellänge mm	Aderpaare	Messspitze
S0994-4001	10000	80	*berührsicher*	blank *nicht berührsicher*