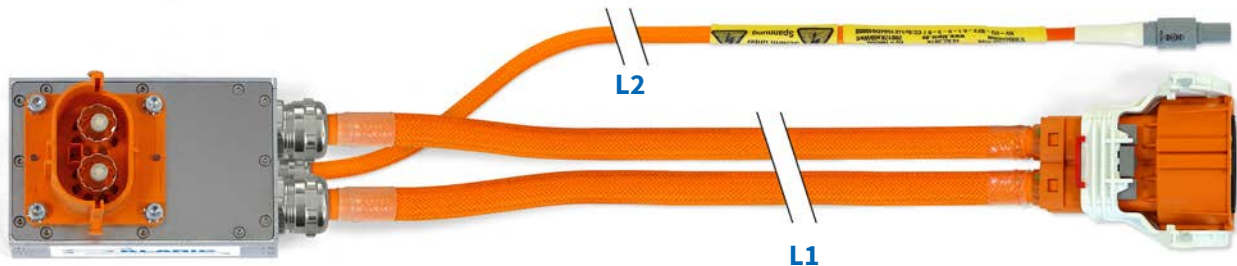


## HV-MESSADAPTER



HV-Messadapter mit originalen HV-Steckverbindern für sichere Messungen in Hochvolt-Systemen im Fahrzeug oder an Prüfständen. HV-Steckverbinder anpassbar (HVP800, HPK, HVR, etc.)

### Merkmale

- Integrierte Strom- und Spannungsmessung
- Hochpräzise shuntbasierte Strommessung
- Kompatibel mit allen Klaric HV-Messmodulen
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

### Lieferumfang

- HV-Messadapter
- HV-Prüfprotokoll
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

### Ausführung

- Aluminiumgehäuse 130/82/50 mm (L/B/H)
- Schutzklasse IP65
- Temperaturbereich abhängig von HV-Stecker
- HV-Steckverbinder kundenspezifisch

### Zubehör

- KLARIC HV-Messmodul
- HV-Probe-Verlängerungskabel

WIDERSTAND [mΩ]	MESSBEREICH [A]	AUFLÖSUNG/BIT* [mA]	MAXIMALER DAUERSTROM** [A]
0,5	-600...+1.440	0,5	130
0,2	-1.500...+3.600	1,25	180
0,1	-3.000...+7.200	2,5	310
0,02	± 10.500	12,5	600

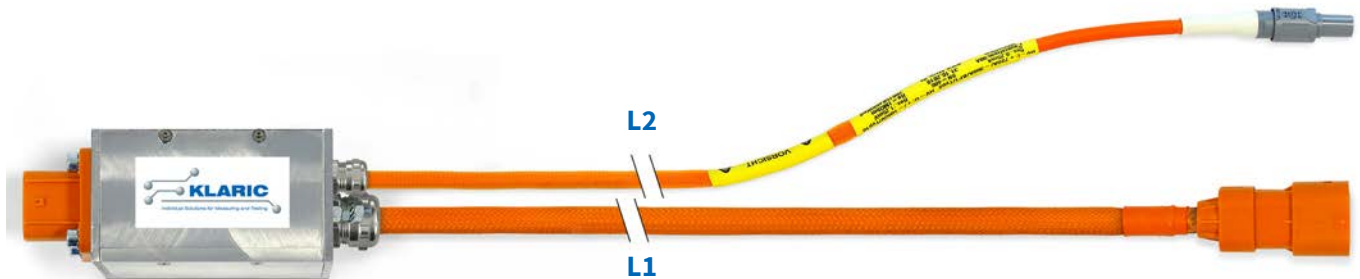
\* Angabe jeweils im kleinsten Messbereich

\*\* bei Raumtemperatur (23°C) und abhängig vom angeschlossenen Kabelquerschnitt

### Kodierung für Bestellung:

HV-Adapter-HVP800-Code-L1-L2-L3

## HV-MESSADAPTER



HV-Messadapter mit originalen HV-Steckverbindern für sichere Messungen von HV-Verbrauchern im Fahrzeug oder an Prüfständen. HV-Steckverbinder anpassbar (HVA280, HVR50, etc.)

### Merkmale

- Integrierte Strom- und Spannungsmessung
- Hochpräzise shuntbasierte Strommessung
- Kompatibel mit allen Klaric HV-Messmodulen
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

### Lieferumfang

- HV-Messadapter
- HV-Prüfprotokoll
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

### Ausführung

- Aluminiumgehäuse 105/55/55 mm (L/B/H)
- Schutzklasse IP65
- Temperaturbereich abhängig von HV-Stecker
- HV-Steckverbinder kundenspezifisch

### Zubehör

- KLARIC HV-Messmodul
- HV-Probe-Verlängerungskabel

WIDERSTAND [mΩ]	MESSBEREICH [A]	AUFLÖSUNG/BIT* [mA]	MAXIMALER DAUERSTROM** [A]
2	-150...360	0,125	60
1	-300...+720	0,25	80
0,5	-600...+1440	0,5	120

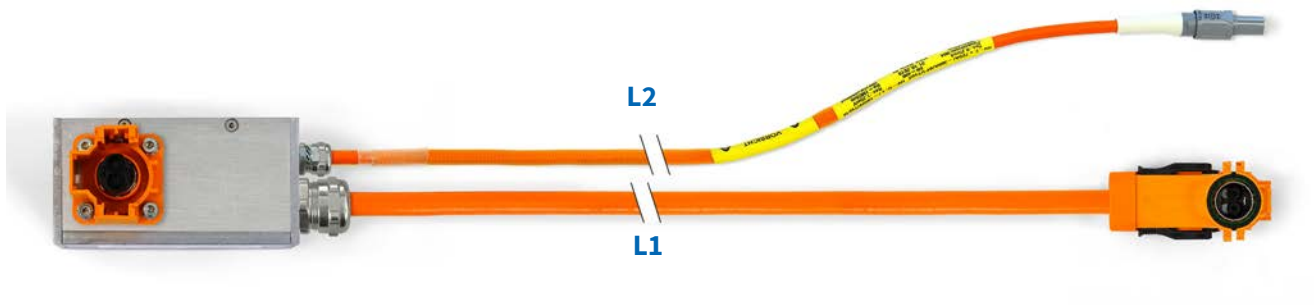
\* Angabe jeweils im kleinsten Messbereich

\*\* bei Raumtemperatur (23°C)

### Kodierung für Bestellung:

HV-Adapter-HVA280-Code-L1-L2-L3

## HV-MESSADAPTER



HV-Messadapter mit originalen HV-Steckverbindern für sichere Messungen von HV-Verbrauchern im Fahrzeug oder an Prüfständen. HV-Steckverbinder anpassbar (HVA280, HVR50, etc.)

### Merkmale

- Integrierte Strom- und Spannungsmessung
- Hochpräzise shuntbasierte Strommessung
- Kompatibel mit allen Klaric HV-Messmodulen
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

### Lieferumfang

- HV-Messadapter
- HV-Prüfprotokoll
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

### Ausführung

- Aluminiumgehäuse 105/55/55 mm (L/B/H)
- Schutzklasse IP65
- Temperaturbereich abhängig von HV-Stecker
- HV-Steckverbinder kundenspezifisch

### Zubehör

- KLARIC HV-Messmodul
- HV-Probe-Verlängerungskabel

WIDERSTAND [mΩ]	MESSBEREICH [A]	AUFLÖSUNG/BIT* [mA]	MAXIMALER DAUERSTROM** [A]
2	-150...360	0,125	60
1	-300...+720	0,25	80
0,5	-600...+1440	0,5	120

\* Angabe jeweils im kleinsten Messbereich

\*\* bei Raumtemperatur (23°C)

### Kodierung für Bestellung:

HV-Adapter-HVA280-Code-L1-L2-L3