

## HOCHVOLT PROBES

# HV-U-PROBE



L2



HV-U-PROBE für Temperaturmessungen in Fahrzeugen, in Prüfständen oder im Labor.

### Übersicht

- Kompatibel mit allen Klaric HV-Messmodulen
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)

### Ausführung

- Aderende ca. 25 mm lang
- Temperaturbereich -200 °C bis 1200 °C

### Lieferumfang

- HV-U-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

### Zubehör

- HV-Probe-Verlängerungskabel

### HV-U Messbereiche

Gain	U-Probe			
	200 V		1000 V	
	Messbereich [V]	Auflösung [mV/Bit]	Messbereich [V]	Auflösung [mV/Bit]
100	± 6	0,2	± 45	1,5
40	± 18	0,6	± 135	4,5
25	± 28	0,9	± 210	7
5	± 140	5	± 1.000	35
1	-160/+700	24	-	-

### Kodierung für Bestellung:

HV-U-1000V-1-L2-0

HV-U-200V-1-L2-0