

NIEDERVOLT PROBES

U-PROBE



Spannungs-Probe zur Messung von Bordnetz- oder Sensorspannungen bis zu 80 V.

Übersicht

- Geeignet für 12 V, 24 V oder 48 V Bordnetze
- Automatische Probe-Identifikation (TEDS ähnlich)
- Kompatibel mit allen Klaric NV-Messmodulen

Ausführung

- 55 mm x 16 mm \varnothing
- BNC optional
- 80 V U-Probe
- 80 V U/U-Probe zur Messung von 2xSpannungen

Lieferumfang

- U-PROBE
- Werkskalibrierschein (DAkkS optional)

Zubehör

- NV-Probe-Verlängerungskabel

U-Probe Messbereiche

Gain	Messbereich [V]	Auflösung/Bit* [mV]	Auflösung/Bit** [mV]
100	+/- 5	0,17	0,3
50	+/- 10	0,34	0,9
24	+/- 20	0,68	1,4
6	+/- 80	2,72	7

Angabe jeweils im kleinsten Messbereich bei Raumtemperatur (23°C)

* KLARI-FUSE2/ KLARI-MOD/ KLARI-CORD

** KLARI-FUSE3/ KLARI-CORD5/ MOD MC5

Kodierung für Bestellung:

Name	-	Widerstandswert	-	L1	-	L2	-	L3
U-80V	-	5/.../30	-	1/3	-	1	-	0
U/U-80V	-	5/.../30	-	1/3	-	1	-	0