

Konfiguration LMA-I/LED und MW22

- 1: LMA über das Anschlusskabel 0022-8083 M12-GX12 mit Spannung versorgen
- 2: LMA mit dem Konfigurationskabel 0022-8090 an den PC anschließen
- 3: Konfigurationssoftware LMA / MW22 starten

Konfigurationssoftware 0.0.0.1

Geräteauswahl
MW22-1000mS

Start

Version: 0.0.0.1

Sprachauswahl
de - German

Prüfen Sie, ob eine Verbindung besteht.

Chart Log

Messwert

Temperatur

Gerät auswählen und Start drücken.

Messwert Temperatur

USB Verbunden LMA PROG 1 MW-2x Analog 1S 1 -

Konfiguration LMA-I/LED und MW22

4 Hier können Konfigurationsdateien gespeichert, oder geladen werden.

5 Gewünschten Messbereich auswählen.

6 Zellenkonstante der Messzelle auswählen, die verwendet werden soll.

7 Mit **Schreiben** oder **Lesen** Verbindung zur LMA-LED herstellen.

8 **Drucken** der Konfigurationsdaten.

Hier kann ein Feinabgleich der Messzelle vorgenommen werden.

Temperatur: 20 °C LF-UnKompensiert: 20,887 µS Ohm Unkompensiert: 47.874,4 Ohm
ZK: 1 LF-Kompensiert: 23,303 µS alle Leitwertangaben pro cm

Messwert Temperatur

LED1 (red), LED2 (green), Relais (blue), Piezo (magenta)

Schreiben (7) Lesen Drucken (8) Report Edit USB Log

USB Configname

- Mit dem Button **LESEN (7)** wird die aktuelle Konfiguration des LMA/MW ausgelesen
- Der Messbereich von 0...100°C kann nicht verändert werden
- Änderungen der Konfiguration werden mit dem Button **SCHREIBEN (7)** im LMA/MW gespeichert
- Mit dem Button **DRUCKEN (8)** kann die Konfiguration ausgedruckt werden