

# Lastenheft

Auftraggeber: Herr Robert Schulz, BMK-Entwicklung

#### 1 Zielsetzung

• Entwicklung eines Prüfgerätes für Flachbandkabel und BMK-Interne standardisierter Programmierkabel.

# 2 Anwendungsgebiet

- BMK-Testentwicklungslabor: Prüfung der Flachbandkabel, welche Adapterkassette und Nadelbrett miteinander verbinden.
- BMK-Entwicklung: Prüfung standardisierter Programmierkabel, für STMicroelectronics und Texas Instrument Mikrocontroller.

#### 3 Technische Anforderungen

- · Kurzschluss- und Durchgangsprüfung.
- · Prüfung auf Ohmschen Widerstand der Adern.
- Minimale Anzahl der parallelen Leitungen pro Messvorgang: 10 Stk.
- · Versorgung durch Akku oder Batteriebetrieb.
- Einfache Erweiterung der zu testenden Leituntgen pro Kabel.

## 4 Sonstige Anforderungen

- Analyse des maximal zulässigen Leitungswiderstandes während des Programmiervorganges.
- Lebenszeitberechnung im Akku/ Batteriebetrieb.
- Bedienungsanleitung für den allgemeinen Gebrauch des Prüfgerätes.

### 5 Rahmenbedingungen

<ul> <li>Abgabetermin Dokumentation IHK:</li> </ul>	21.Mai 2021	
Abgabetermin Prototyp BMK-Entwicklung:	14.Mai 2021	
Ort, Datum		
Unterschrift Auftraggeber	Unterschrift Auftragnehmer	