

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

Abgabetermin Dokumentation IHK: 21.Mai 2021
Abgabetermin Prototyp BMK-Entwicklung: 14.Mai 2021

Augsburg, 16.02.2021

Ort, Datum

Unterschrift Auftraggeber

Unterschrift Auftragnehmer