

Um sicherzugehen, dass wir mit den richtigen Dateien und Revisionsständen arbeiten, bitten wir Sie, die gekennzeichneten Zeilen entsprechend auszufüllen.

1. Projektname

---

2. Sind die beigestellten Prüflinge aktuell? Wie ist der Testzustand der Leiterplatte? Wenn diese nicht voll bestückt ist, bitte die Bauteile auflühren, die nicht vorhanden sind.

---

3. Sind die CAD Daten aktuell? (bevorzugtes Format ODB++ , alternativ GenCAD oder CAD Design File)

---

---

---

4. Nach welcher Datei soll gebohrt werden?

---

5. In welcher Datei sind die Verdrahtungsdaten? Daraus ergibt sich auch die erforderliche Nadelbestückung.

---

6. Gibt es weitere Verdrahtungen?

---

7. Bei Bi-Level Adaptern: Info, wo die langen Nadeln (FKT) zu finden sind.

---

8. Welche Schnittstellenbelegung ist zu verwenden?

---

9. Bei Nutzenkontaktierung: Panelzeichnung als dxf. vorhanden?

---

10. Wie ist die Nutzenzählweise? Bei Nutzenplatinen bitte den Offset angeben, sofern dieser nicht in den Daten enthalten ist.

---

11. Wie ist die Lage der Baugruppe auf dem Adapter? (Ausrichtung/ Drehung)

---

12. 3D CAD Daten des Prüflings vorhanden? (Werden speziell bei Stecker-Kontaktierungen, Schaltstiftpositionierung, Sondenpositionierung und nicht vorhandenen Prüflingen benötigt)

---

---

13. Muss Zusatzhardware eingebaut werden, ist es für die Planung der Position im Adapter hilfreich, wenn Sie uns CAD Daten der Zusatzhardware zur Verfügung stellen können.

---

---

---