

Ihre Anfrage für ein EMS Angebot

Wir sind erfreut über Ihr Interesse an einer Zusammenarbeit mit der STEINEL Solutions AG. Damit wir Ihre Anfrage effizient und speditiv bearbeiten und termingerecht beantworten können, sind wir auf Ihre Mitarbeit angewiesen. Bitte senden Sie uns die relevanten, in der nachfolgenden Checkliste aufgeführten Informationen in Bezug auf Ihre Anfrage zu.

Kommerziell

- NDA (falls erwünscht)
- Detailinformationen zum Projekt/Produkt und Einsatzgebiet (falls kein NDA nötig)
- Jahresmengen und bevorzugte Losgrößen, ggf. Mustermengen
- Lieferkonditionen nach Incoterms 2020

Elektronik-Fertigung

- Stückliste mit allen relevanten Teilen (XLS oder TXT Datei)
 - o Bauteilreferenz
 - o Menge
 - o Typ/ Wert der Bauteile
 - o Gehäuse/Bauform
 - o Hersteller (optional, bzw. zwingend bei vorgegebenen Bauteilen)
 - o Herstellerteilenummer (optional, bzw. zwingend bei vorgegebenen Bauteilen)
 - o Freigegebene 2nd-Source-Bauteile (falls gewünscht)
 - o Informationen zu nichtbestückten Positionen (falls gewünscht)
 - o Kennzeichnung der Bauteile mit Möglichkeit für Alternativvorschläge
- Mech. Bauteile, Etiketten, Befestigungs- und Isoliermaterial
- Leiterplatten Daten
 - o Gerber Daten (für AOI-Testing: Layer mit allen SMD-Pads erforderlich)
 - o Drill Files
 - o Bestückungsplan (PDF oder JPG) mit Referenzen aller Polaritäten
 - o Leiterplattenspezifikation & Layer-Aufbau (Leiterplattenmaterial, -dicke, Kupferdicke etc.)
 - o Pick&Place Daten
- Verpackung
 - o Beschreibung Einzelverpackung (falls gewünscht)
 - o Versandverpackung

Testing (falls gewünscht)

- Detaillierte Informationen zum Testing (AOI, Burn-In, ICT etc.)
- Für ICT- oder Funktionstest
 - o Schema oder Stromlaufplan (PDF Datei)
 - o Testpunktplan
 - o Testspezifikationen
 - o Netzliste

Programierung (falls gewünscht)

- Speichergrosse des Binary Files, bzw. vorgegebene Programmierzeit

Kunststoff Fertigung (falls gewünscht)

- 3D und 2D Daten
- Materialspezifikation
- Farbvorgaben
- Angabe der Sichtflächen
- Oberflächenstruktur