

Fertigungsspezifikation	
Mengen	<p>Prototypen & Kleinserien bis 50Stk.</p> <p>Für größere Stückzahlen erstellen wir Ihnen gerne ein gesondertes Angebot.</p>
Leiterkarten Abmessung	<p>Min: 30mm x 30mm Maximum 450mm x 320mm Größere Leiterkarten auf Anfrage möglich</p>
Bauteil-Verpackung	<p>Gurtabschnittsstreifen</p> <p>Stangen</p> <p>Reels</p> <p>Bitte beachten Sie das Schüttgurt nur in Ausnahmefällen verwendet werden kann</p>
Maximale Bauteilgröße	45mm x 45mm x 15mm
Unterstützte Datenformate	<p>Eagle, Target 3001, Protel99, Altium, ODB++ Daten</p> <p>Andere Formate auf Anfrage möglich.</p>
Benötigte Dokumente	<p>Um Ihren Auftrag/Anfrage bearbeiten zu können benötigen wir folgende Dokumente von Ihnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stückliste mit folgenden Angaben: <p>Position; Bauteilbezeichner (Designator); Stückzahl; Footprint; Herstellerangabe; genaue Bauteilbezeichnung; Distributor; Bestellnummer, Hinweis ob Beistellung</p> <p>Diese Daten müssen unbedingt im csv oder Exel Format vorliegen.</p> <p>Boardfile der Unterstützten Datenformate</p>
Sichtkontrolle	Die Sichtkontrolle erfolgt nach IPC-A-610E
Hinweis	<p>Sollte sich ein Bauteil aus fertigungstechnischen Gründen nicht bestücken lassen, muss Ihr Auftrag ohne dieses Bauteil weiter gefertigt werden.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass wir für die maschinelle Bestückung 2 Passermarken diagonal auf der Leiterkarte benötigen</p> <p>Für Rückfragen jeder Art stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.</p>
	V1.0