

**1-48 Lagen · Ab 1AT Express · 30 Jahre**

Multi Circuit Boards Limited
Business Centres, Holyrood Close, Poole, BH17 7FJ, GB

LIEFERADRESSE

RWTH Aachen University
Lars Steffen Weinstock
Otto-Blumenthalstrasse
DE-52074 Aachen

RWTH Aachen University III. Physikalisches Institut A
Lars Steffen Weinstock
Postfach
DE-52056 Aachen

KUNDEN NR.
LOGIN NR.
GÜLTIG BIS
ANFRAGE DURCH

26627
141363
10.09.2020
Lars Steffen Weinstock

Für schnellstmögliche Bearbeitung geben Sie bitte bei der Bestellung die Nummer **AN-1230848** an.

Angebot AN-1230848 vom 11.08.2020

Dieses Angebot beruht auf den von Ihnen übermittelten Spezifikationen ohne Überprüfung evtl. übermittelter Daten. Fehlende Angaben wurden durch Standardspezifikationen ersetzt. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (<https://www.multi-circuit-boards.eu/>).

| POS. | BESCHREIBUNG | ARBEITSTAGE | EINHEIT | MENGE | PREIS (EINHEIT) | PREIS (GESAMT) |
|------|---|-------------|---------|-------|--------------------|----------------------|
| 1 | Leiterplatte Bezeichnung: SiPM Carrier Lagen: 4 Lagen Größe (x/y): 40,0mm x 15,0mm = 0,06dm ² Oberfläche: Chemisch Gold (ENIG) Leiterbahnabstand, -breite, Restring: ≥ 100µm Min. Bohrungen: ≥ 0,2mm Material: FR4 1.55mm, OL:35µm / IL:35µm Cu Lötstopp: doppelseitig, grün Positionsdruck: doppelseitig, weiß E-Test: inklusive | ca. 5 | Stück | 10 | 7,80 € | 78,00 € |
| | | | | | | Netto: 78,00 € |
| | | | | | | zzgl. MwSt.: 12,48 € |
| | | | | | | Brutto: 90,48 € |

- Alle Preise zzgl. deutscher Mehrwertsteuer und Versandkosten
- Sie können über unser [Online-Portal](#) bestellen. Ihre Login Nummer ist: 141363.

Wir schließen nur Verträge mit natürlichen oder juristischen Personen oder rechtsfähigen Personengesellschaften, die bei Abschluss des Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handeln. Die Produktion erfolgt ausschließlich aufgrund digitaler Gerberdaten und digitalen Daten aus Bohrprogrammen. Bitte beachten Sie die bei uns im Internet unter Technik - Design-Hilfe - Technische Voraussetzungen definierten Formate und Spezifikationen. Sofern im Artikel nicht anders vermerkt, beziehen sich die angebotenen Preise und die Fertigung auf IPC-A-600 Klasse 2. Nur Werkzeuge (Bayern) von Montag bis Freitag sind Arbeitstage (= Fertigungszeit). Als erster Arbeitstag gilt der Tag, an dem bis spätestens 09:00 Uhr MEZ alle zur Durchführung des Auftrages notwendigen Unterlagen und vollständigen Produktionsdaten bei uns eingegangen und mögliche technische Rückfragen geklärt sind. Der Versandtag zählt nicht zur Fertigungszeit. Beim Eildienst wird der Aufpreis entsprechend der tatsächlichen Lieferzeit in Rechnung gestellt. Auch beim Eildienst sind Teillieferungen vorbehalten. Fixgeschäfte lehnen wir, auch im Eildienst, grundsätzlich ab. Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 10% bleiben vorbehalten. Wir sind berechtigt noch vor Produktionsbeginn eine von uns festgesetzte Anzahlung in Rechnung zu stellen oder nur gegen Vorabkasse zu liefern. Im Falle einer Stornierung stellt Multi Circuit Boards Ltd. die angefallenen Kosten in Rechnung.

KUNDENBETREUUNG:
Multi Leiterplatten GmbH
Brunnthal
DE-85649 Brunnthal
Tel.: +49 8104 628 0 | Fax: -160

VERTRAGSPARTNER:
Multi Circuit Boards Ltd. | Business Centres, Holyrood Close | GB-Poole, BH17 7FJ | VAT-ID: DE281397430
Registered Address: 9 Pullman Business Park, Pullman Way | GB-Ringwood, BH24 1 HD | GB Co. Reg: 07909372
Kontakt: Tel: +44 1425 489 111 | Fax: +44 1425 471 715 | info@multi-circuit-boards.eu | www.multi-cb.eu
Bankverbindung: Commerzbank München | IBAN DE31 7004 0048 0763 3407 00 | BIC COBADEFF970

FED
Fachverband für Design,
Leiterplatten- & Elektronikfertigung

IPC
Member