

## Daten-Eingangsbestätigung

Hiermit bestätigen wir den Dateneingang. Falls Sie keine Daten zu einer Bestellung hochgeladen haben, oder unten stehende Details falsch sein sollten, bitten wir Sie uns umgehend zu kontaktieren.

Sobald wir Ihre Daten überprüft haben, erhalten Sie eine Bestell-Bestätigung mitsamt den Preisangaben.

Receipt Date: 5 Juni 2024 01:24 PM (GMT)

Details

Bestelldatum 5 Juni 2024

Firma Universität Münster Physikalisches Institut

Benutzername hhassane@uni-muenster.de

Ihre Bestellreferenz 4700193482 Kontakt Hamed Hassanein

**IP Adresse** 89.1.31.226

Lieferadresse

Universität Münster Physikalisches Institut

Hamed Hassanein Heisenbergstr. 11

Heisenbergstr. 11 Raum CeNTech II.E.16, CeNTech II Etage: 2 Raum: 2.13

48149 Münster Germany 4915752733082

hhassane@uni-muenster.de

Rechnungsadresse

Universität Münster Physikalisches Institut

Universität Münster Zentraler Rechnungseingang

Postfach 201922 48100 Münster Germany 4915752733082

invoice@uni-muenster.de

LP-Bezeichung	Bestellnummer	Order type	Shipment to	Lieferdatum	Stückzahl
LNA_V2_2 Stage	E1613292	RF pool	Universität Münster Physikalisches Institut	14 Jun 2024	10

Order E1613292 also includes a Stencil voor Top.

Sämtliche Lieferungen erfolgen gemäß unseren unter www.eurocircuits.com erhältlichen Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, denen Sie während Ihrer Registrierung zugestimmt haben. Die endgültige Menge der Lieferung kann bis zu 5% von der Bestellmenge abweichen. Das Lieferdatum ist ex works, d.h. abgehend von Eurocircuits.

Eurocircuits GmbH Peter Debye Straße 4 52499 Baesweiler Germany

www.eurocircuits.com

Phone: +49 2401 91750 E-mail: euro@eurocircuits.com