

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	Ihre Bestellreferenz	4700193482
Firma	Universität Münster Physikalisches Institut	Kontakt	Hamed Hassanein
Benutzername	hhassane@uni-muenster.de	IP Adresse	89.1.31.226

Lieferadresse

Universität Münster Physikalisches Institut
Hamed Hassanein
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-Bezeichnung	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