

# EINKAUF, VERKAUF UND MATERIALWIRTSCHAFT

Leiterin: C. Bender (komm.)

Bitte auf Sendungen, Versandpapieren, Rechnungen und Schriftwechsel angeben

Auftrags-Nr. 20803479

KIT - Campus Nord - Postfach 3640 - 76021 Karlsruhe

940228

Mouser Electronics, Inc. Elsenheimer Strasse 11 80687 München Datum: 16.12.22 Seite: 1

kaufm: Fr. Huber/MH
Tel.: 0721/608-25377
Fax: 0721/608-25388

eMail: michaela.huber@kit.edu

techn: ARDILA IPE-EPS 0242

Tel.: 0721/608-29142

eMail: luis.ardila@kit.edu

Wempf.: Luis Ardila Tel.: 0721608 29142 eMail: luis.ardila@kit.edu

Ekw(int): 2001311207/713/IPE-EPS/GFB

BA(int): 35427426

Es gelten die zusätzlichen Vertragsbedingungen des Karlsruher Institut für Technologie

(KIT) für die Ausführung von Leistungen (ZVBL) Stand: 05.06.2020

(http://www.evm.kit.edu/ZVBL.php).

Auftragsbestätigung und Lieferschein 1-fach. Rechnungsanschrift und E-Mail-Adressen für elektr. Rechnung, siehe unten.

Die zentrale Lieferzufahrt am Campus Nord in Eggenstein-Leopoldshafen ist montags bis donnerstags von 8.00-12.00 Uhr u. von 13.00-15.00 Uhr; freitags nur von 8.00-13.00 Uhr geöffnet. Bitte Lieferschein beilegen u. sichtbar außerhalb d. Packstücks anbringen.

#### Lieferkonditionen:

# Zahlungsbedingungen:

innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug

frei Haus einschließlich Verpackung Keine Versicherung zu unseren Lasten

Unsere Kundennummer bei Ihnen: 5024853

Preise gem. Webshop

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

- \* In der Zeit vom Samstag, den 24.12.2022 bis \*
- \* Sonntag, den 08.01.2023 ist der Wareneingang /
- \* die Warenannahme des Karlsruher Instituts für
- \* Technologie (KIT) Campus Nord (in Eggenstein-
- \* Leopoldshafen) geschlossen.

Pos	Material	Lief-Dat	Menge	Einh.	Preis je Einheit G-Preis	EUR
00001		23.12.22	100,000	ST	14,20/100	14,20
STMicroelectronics M24C02-FDW6TP Teile-Nr. 511-M24C02-FDW6TP						
00002		23.12.22	40,000	ST	3,42	136,80

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe Präsident: Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka Vizepräsidenten: Michael Ganß Prof. Dr. Thomas Hirth Prof. Dr. Oliver Kraft Christine von Vangerow Prof. Dr. Alexander Wanner

GFB: LBBW/BW Bank IBAN: DE18 6005 0101 7495 5012 96 BIC/SWIFT: SOLADEST600 UB: LBBW/BW Bank IBAN: DE44 6005 0101 7495 5001 49 BIC/SWIFT: SOLADEST600

USt-IdNr. DE266749428

## EINKAUF, VERKAUF UND MATERIALWIRTSCHAFT Leiterin: C. Bender (komm.)

Bitte auf Sendungen, Versandpapieren, Rechnungen und Schriftwechsel angeben

Auftrags-Nr. 20803479

Datum: 16.12.22 2 Seite:

kaufm: Fr. Huber/MH 0721/608-25377 Tel.: 0721/608-25388 Fax:

eMail: michaela.huber@kit.edu

ARDILA IPE-EPS 0242 techn: 0721/608-29142 Tel.:

eMail: luis.ardila@kit.edu

Wempf.: Luis Ardila 0721608 29142 Tel.: eMail: luis.ardila@kit.edu

Material Lief-Dat Preis je Einheit Pos Menge Einh. G-Preis EUR Molex 73391-0060

Teile-Nr. 538-73391-0060

Gesamt ohne USt. EUR

151,00

#### Lieferanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie - KIT Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland

#### Rechnungsanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie - KIT Finanzmanagement Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Deutschland

Bitte senden Sie uns elektronische Rechnungen an eine der folgenden E-Mailadressen: im PDF-Format an rechnung@fima.kit.edu. Im XRechnungs-Format an xrechnung@fima.kit.edu. Papierrechnungen nur im Ausnahmefall an obengenannte Rechnungsanschrift.

### Karlsruher Institut für Technologie (KIT)