



**BESTELLNUMMER 7110003599**

Ausgestellt am Mittwoch, 11. Januar 2023, MEZ  
Erstellt am Mittwoch, 11. Januar 2023, MEZ von Carsten Müller

**LIEFERANT:**  
RS Components GmbH  
Mainzer Landstraße 180  
60327 Frankfurt am Main  
Deutschland  
Telefon: +49 069 580014-234  
Fax: +49 069 580014-100

**GESAMTBETRAG**  
€133,66 EUR

**ANLIEFERADRESSE:**  
Schenker Deutschland AG / c/o GSI Helmholtzz.f. Schwerionenf. GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 5  
c/o GSI Helmholtzz.f. Schwerionenf. GmbH  
64331 Weiterstadt  
Deutschland

**RECHNUNGSANSCHRIFT:**  
GSI  
Planckstraße 1  
64291 Darmstadt  
Deutschland  
Telefon: +49 0049 - 6159710  
Fax: +49 Planckstraße 1

**EMPFÄNGER:**  
Carsten Müller  
Sachkonto:  
Hauptbuchname: ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT  
ID: 0000040310  
Kostenstelle:  
Name der Kostenstelle: BEA-Beam Diagnostics  
ID: 0000006650  
Artikelklasse:  
Projekt/PSP:  
Anlagennummer:  
Innenauftrag:

**Einkaufsgruppe:**  
ID: 40D  
Name der Einkaufsgruppe: Direktbestellung  
Anforderer: Carsten Müller  
Bestellanforderungsnummer: PR197261

**SAP Werk:**  
Beschreibung: GSI  
ID: 0030  
incoTerm:

**Rechnungsempfänger:**  
Name: Carsten Müller

**Warenempfänger:**  
ID: Müller C. 2337  
Name: Müller C. 2337

**POSITIONSDetails (4 POSITIONEN )**

NR.	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	MENGE	ERWARTETES LIEFERDATUM	PREIS PRO MENGENEINHEIT	SKONTO	NETTOBETRAG	GEBÜHREN	STEUERN	MENGE PRO MENGENEINHEIT DES PREISES	MENGENEINHEIT DES PREISES	UMRECHNUNG DER MENGENEINHEIT	BESCHREIBUNG DER PREISFESTSETZUNG	BETRAG	STATUS DER BESTELLUNGSBESTÄTIGUNG
1	<b>ROHM</b> Zenerdiode 3.3V / 250 mW, SOT-23 3-Pin	222-4297	400 Stück	Donnerstag, 12. Januar 2023, MEZ	€0,14 EUR		€55,76 EUR			1		1		€55,76 EUR	Bestätigt

Vollständige Beschreibung: Diodenkonfiguration = EinfachAnzahl der Elemente pro Chip = 1 Verlustleistung max. = 250 mW Gehäusegröße = SOT-23 Zenertyp = Spannungsregler Pinanzahl = 3 Die Rohm Zenerdiode ist ideal für die Spannungsregelung. Sehr gängiges SOT-23-Gehäuse und hohe produktive Effizienz helfen Ihrem Design besser. Dieses Produkt erfüllt die AEC-Q101-Zertifizierung. Die maximale Verlustleistung beträgt 250 mW. Kleine Form Hohe Zuverlässigkeit

Positionsnr. der Bestellanforderung: 1

NR.	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	MENGE	ERWARTETES LIEFERDATUM	PREIS PRO MENGENEINHEIT	SKONTO	NETTOBETRAG	GEBÜHREN	STEUERN	MENGE PRO MENGENEINHEIT DES PREISES	MENGENEINHEIT DES PREISES	UMRECHNUNG DER MENGENEINHEIT	BESCHREIBUNG DER PREISFESTSETZUNG	BETRAG	STATUS DER BESTELLUNGSBESTÄTIGUNG
-----	--------------	-------------	-------	------------------------	-------------------------	--------	-------------	----------	---------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------	-----------------------------------

2	<b>Arcol Ohmite AS25 Dickschicht SMD-Widerstand 1Ω ±5% / 1.5W ±400ppm/°C, 2512 (643)</b>	136-4768	300 Stück	Donnerstag, 12. Januar 2023, MEZ	€0,17 EUR		€51,66 EUR			1		1		€51,66 EUR	Bestätigt
---	--	----------	-----------	----------------------------------	-----------	--	------------	--	--	---	--	---	--	------------	-----------

Vollständige Beschreibung: Widerstand = 1Ω Technologie = Dickschicht Gehäuse-Form = 2512 (6432M) Toleranz = ±5% Leistung = 1.5W Temperaturkoeffizient = ±400ppm/°C Serie = AS25 Betriebstemperatur min. = -55°C Betriebstemperatur max. = +155°C

Positionsnr. der Bestellanforderung: 2

NR.	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	MENGE	ERWARTETES LIEFERDATUM	PREIS PRO MENGENEINHEIT	SKONTO	NETTOBETRAG	GEBÜHREN	STEUERN	MENGE PRO MENGENEINHEIT DES PREISES	MENGENEINHEIT DES PREISES	UMRECHNUNG DER MENGENEINHEIT	BESCHREIBUNG DER PREISFESTSETZUNG	BETRAG	STATUS DER BESTELLUNGSBESTÄTIGUNG
-----	--------------	-------------	-------	------------------------	-------------------------	--------	-------------	----------	---------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------	-----------------------------------

3	<b>Vishay SMD Optokoppler DC-In / Transistor-Out, 4-Pin SMD, Isolation 5300 V ac</b>	699-8240	20 Stück	Mittwoch, 11. Januar 2023, MEZ	€0,65 EUR		€12,96 EUR			1		1		€12,96 EUR	Bestätigt
---	--	----------	----------	--------------------------------	-----------	--	------------	--	--	---	--	---	--	------------	-----------

Vollständige Beschreibung: Montage Typ = Oberflächenmontage Ausgangsschaltung = Transistor Durchlassspannung max. = 1.5V Anzahl der Kanäle = 1 Anzahl der Pins = 4 Gehäuse Typ = SMD Eingangsstrom Typ = DC Regelanstiegszeit = 3.5µs Eingangsstrom max. = 60 mA Isolationsspannung = 5300 V ac Strom-Übertragungsverhältnis max. = 125% Fallzeit typ. = 5µs Optokoppler, Transistorausgang, SFH Serie, Vishay Semiconductor. Die Serien VO617A und VO618A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 5300 V eff. Die Serien VO615A, VOL617A und VOL628A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 5000 V eff. Die Serien VOM617A und VOM618A bieten eine Isolierung für Spannungen bis 3750 V eff. Zu den Anwendungen der Serien VO617A, VO618A, VOL617A, VOL628A, VOM617A und VOM618A gehören: Isolierung in Netzteilen, Schaltnetzteilen, speicherprogrammierbaren Steuerungen, Industriesteuerungen, Telekommunikationssystemen, intelligenten Zählern, Bürogeräten, PoE und Solaranlagen. Die Optokoppler VO615A, VO617A

Positionsnr. der Bestellanforderung: 3

NR.	BESCHREIBUNG	TEILENUMMER	MENGE	ERWARTETES LIEFERDATUM	PREIS PRO MENGENEINHEIT	SKONTO	NETTOBETRAG	GEBÜHREN	STEUERN	MENGE PRO MENGENEINHEIT DES PREISES	MENGENEINHEIT DES PREISES	UMRECHNUNG DER MENGENEINHEIT	BESCHREIBUNG DER PREISFESTSETZUNG	BETRAG	STATUS DER BESTELLUNGSBESTÄTIGUNG
-----	--------------	-------------	-------	------------------------	-------------------------	--------	-------------	----------	---------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------	-----------------------------------

4	<b>Fischer Elektronik Kühlkörper 17K/W, 35mm x 17mm x 13mm, Schraubmontage</b>	189-8583	15 Stück	Mittwoch, 11. Januar 2023, MEZ	€0,89 EUR		€13,28 EUR			1		1		€13,28 EUR	Bestätigt
---	--	----------	----------	--------------------------------	-----------	--	------------	--	--	---	--	---	--	------------	-----------

Vollständige Beschreibung: Länge = 35mm Breite = 17mm Höhe = 13mm Abmessungen = 35 x 17 x 13mm Wärmewiderstand = 17K/W Montage = Clip, Schrauben Farbe = Schwarz Gehäuse Typ = TO-220U-Kühlkörper für SOT 32 und TO 220, 11 bis 20K/W

Positionsnr. der Bestellanforderung: 4

**GESAMTBETRAG  
€133,66 EUR**

## BESTIMMUNGEN UND BEDINGUNGEN DES KAUFES

Mit Annahme dieser Bestellung erklären Sie, dass die in Ihrem Unternehmen beschäftigten Arbeitnehmer nicht unter den in Ihrem Unternehmen geltenden Lohnstarifen bzw. die in Ihrem Unternehmen beschäftigten nichttarifgebundenen Arbeitnehmer nicht unter den Mindestentgelt-Regelungen des Arbeitnehmer-Entsendegesetzes gemäß § 21 Abs. 3 AEntG bzw. Mindestlohngesetzes gemäß § 19 Abs. 3 MLoG entlohnt werden.

Im Falle, dass GSI/FAIR über Zuwiderhandlungen Kenntnis erlangt, berechtigt dies GSI/FAIR, den Vertrag fristlos zu kündigen, ohne dass hieraus Ansprüche des Auftragnehmers z.B. auf Schadenersatz erwachsen. Die gesetzlichen Rechte von GSI/FAIR bleiben unberührt.

Unsere Bestimmungen zum Thema "Allgemeine Anforderungen an den Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz bei der Zusammenarbeit mit Fremdfirmen" finden Sie auf unserer Website unter [https://www.gsi.de/start/wirtschaft\\_industrie.htm](https://www.gsi.de/start/wirtschaft_industrie.htm). Mit Annahme der Bestellung verpflichtet sich der Auftragnehmer, diese Vorgaben verbindlich einzuhalten.

Ihre Rechnungen adressieren Sie bitte stets an folgende Anschrift, auch wenn die Lieferadresse in Mainz oder Jena ist:

Per Post:  
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH  
Abt. Buchhaltung  
Planckstr. 1  
64291 Darmstadt

oder

Per Mail als PDF/X-Rechnung  
bis 30.06.2022 an: [buchhaltung@gsi.de](mailto:buchhaltung@gsi.de)  
ab 01.07.2022 an: [rechnungseingang@gsi.de](mailto:rechnungseingang@gsi.de)

Rechnungen, die direkt an Mitarbeiter gesandt werden, können leider nicht anerkannt werden. Bitte geben Sie auf Ihrer Rechnung und Ihrem Lieferschein immer unsere korrekte Bestellnummer an. Rechnungen mit falscher Bestellnummer oder ohne Angabe der Bestellnummer werden von uns nicht bearbeitet und zurückgesandt.

Bitte geben Sie immer das Liefer-/Leistungsdatum, Ihre IBAN und BIC und falls vorhanden Ihre Gläubigernummer mit an.

Bei Fragen zu Ihrer Rechnung wenden Sie sich bitte per Mail an: [buchhaltung@gsi.de](mailto:buchhaltung@gsi.de)

Um Verzögerungen bei der Rechnungsbegleichung zu vermeiden, muss der Wareneingang grundsätzlich über unsere Warenannahme abgewickelt werden.

Öffnungszeiten des Hauptlagers für die Warenannahme:  
Mo - Do: 08:00 Uhr - 11:00 Uhr  
Fr: 08:00 Uhr - 11:30 Uhr

Abweichende Anlieferungszeiten sind nur nach telefonischer Voranmeldung unter 06159-71-2708 möglich.

Notwendige Sicherheitsunterweisung

Wir weisen Sie darauf hin, dass die GSI-Unterweisung zur Allgemeinen Sicherheit von jedem bei der GSI tätigen Fremdfirmen-Mitarbeitenden obligatorisch vor Betreten des Campus online durchzuführen ist. Informationen zu den Online-Unterweisungen sind unter <http://www.gsi.de/instruct> zu finden. Fremdfirmen-Mitarbeitende sollen vorzugsweise einen WebLogin-Account über die GSI IT Abteilung erhalten; dieser WebLogin-Account kann über die aufnehmende Fachabteilung oder direkt bei der GSI-IT-Abteilung beantragt werden. Mit diesem WebLogin-Account können die Unterweisungen über <http://www.sist.gsi.de> absolviert werden. Sollte die Erstellung eines WebLogin-Accounts nicht möglich sein, so kann der nicht passwortgeschützte Gast-Zugang zu den Online-Unterweisungen (<http://instruct-guest.gsi.de>) genutzt werden. Die nach der Unterweisung erhaltenen Unterweisungszertifikate sind auszudrucken, zu unterschreiben und in der GSI abzugeben.

Neben der Allgemeinen Sicherheitsunterweisung können weitere Online-Unterweisungen sowie auch mündliche Unterweisungen notwendig sein. Bitte kontaktieren Sie die für Sie zuständige GSI Fachabteilung; diese wird Ihnen mitteilen, welche weiteren Unterweisungen notwendig sind. Alle für die Arbeit notwendigen Online-Unterweisungen sind vorab zu absolvieren; die unterschriebenen Unterweisungszertifikate sind bei GSI abzugeben.

Die Online-Unterweisungen können in Ausnahmefällen auch auf dem Campus vor Aufnahme der Tätigkeit durchgeführt werden.

Zoll- und Exportkontrolle

Aufgrund der bestehenden Gesetzeslage ist die GSI GmbH verpflichtet, zoll- und exportkontrollrechtlich relevante Informationen zu gelieferten Materialien einzuholen.

Das bedeutet, dass wir nachstehende Exportkontrolldaten von Ihnen benötigen. Diese übermitteln Sie uns idealerweise schon mit Ihrer Angebotslegung, spätestens jedoch umgehend nach Platzierung der Bestellung bei Ihnen.

- Ursprungsland
- Zolltarifnummer (statistische Warennummer)
- EU Ausfuhrlistennummer (AL-Nummer)
- US Export Control Classification Number (ECCN)

Da sämtliche gelieferte Produkte für Projekte sowohl im Inland und Ausland eingesetzt werden, müssen wir dafür Sorge tragen, dass die erforderlichen Zoll- und Exportkontrolldaten von Ihnen bereitgestellt werden.

Datenschutz

Informationen gemäß Art. 13 DSGVO zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung erhalten Sie unter: [www.gsi.de/datenschutzhinweise](http://www.gsi.de/datenschutzhinweise)

Sofern Sie als Auftragnehmer personenbezogene Daten vom Auftraggeber im Auftrag gemäß Art. 28 DSGVO verarbeiten, gilt der Auftragsverarbeitungsvertrag, den Sie unter untenstehendem Link einsehen können. [https://www.gsi.de/work/administration/einkauf\\_und\\_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen\\_und\\_vertraulichkeitsvereinbarung.htm](https://www.gsi.de/work/administration/einkauf_und_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen_und_vertraulichkeitsvereinbarung.htm)

Es gelten unsere Allgemeinen Einkaufsbedingungen, die sie unter folgendem Link einsehen können: [https://www.gsi.de/work/administration/einkauf\\_und\\_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen\\_und\\_vertraulichkeitsvereinbarung.htm](https://www.gsi.de/work/administration/einkauf_und_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen_und_vertraulichkeitsvereinbarung.htm)

Dieses Bestellschreiben wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

## RECHNUNGSSTELLUNGSBEZOGENE BESTIMMUNGEN UND BEDINGUNGEN DES KAUFES

Ihre Rechnungen adressieren Sie bitte stets an folgende Anschrift, auch wenn die Lieferadresse in Mainz oder Jena ist:

Per Post:  
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH  
Abt. Buchhaltung  
Planckstr. 1  
64291 Darmstadt

oder

Per Mail als PDF/X-Rechnung  
bis 30.06.2022 an: buchhaltung@gsi.de  
ab 01.07.2022 an: rechnungseingang@gsi.de

Rechnungen, die direkt an Mitarbeiter gesandt werden, können leider nicht anerkannt werden. Bitte geben Sie auf Ihrer Rechnung und Ihrem Lieferschein immer unsere korrekte Bestellnummer an. Rechnungen mit falscher Bestellnummer oder ohne Angabe der Bestellnummer werden von uns nicht bearbeitet und zurückgesandt.

Bitte geben Sie immer das Liefer-/Leistungsdatum, Ihre IBAN und BIC und falls vorhanden Ihre Gläubigernummer mit an.

### RECHTLICHE BESTIMMUNGEN UND BEDINGUNGEN DES KAUFES

Es gelten unsere Allgemeinen Einkaufsbedingungen, die sie unter folgendem Link einsehen können:  
[https://www.gsi.de/work/administration/einkauf\\_und\\_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen\\_und\\_vertraulichkeitsvereinbarung.html](https://www.gsi.de/work/administration/einkauf_und_materialwirtschaft/einkaufsbedingungen_und_vertraulichkeitsvereinbarung.html)