



**MAGNETIC  
USB**



Product-informations on [www: www.magnetic-usb.com](http://www.magnetic-usb.com) -  [/magneticUSB](https://www.facebook.com/magneticUSB)

Kurzbeschreibung	Brief dscription
Der magneticUSB plug Ersatzstecker für alle magneticUSB-Produkte. Kombinierbar mit Kabeln für Drucker, Handys Mini USB und vielem mehr. Einfach anschließen und sofort nutzen.	The magneticUSB replacement plug for all magneticUSB products. To combine with cables for printers, mobile phones, Mini USB and much more. Just plug and play.



Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF\_35/08.13/6.1

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

## USB 2.0 A PLUG

## MU1S101-000Z

### Technische Daten

- Schnell und einfach mit dem Rechner verbunden
- Sichere Verbindung zwischen Stecker und dem magneticUSB 2.0 Kabel
- Volle USB-2.0 480 Mbit/s Geschwindigkeit
- Kontakte: vergoldet
- Farbe: rot
- Produkt-Compliance: Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II)

### Technical informations

- Fast and easily quickly connected to your device
- Secure connection between plug and the magneticUSB 2.0 cable
- Full USB 2.0 480 Mbit/s highspeed
- Contacts: gold-plated
- Color: red
- Product-compliance: Directive 2011/65/EU (RoHS II)

### Systemvoraussetzungen

ein freier USB 2.0 Typ A Port

### System requirements

a free USB 2.0 type A port

### Bestell-Nummer/Order-number

267353

### Packungsinhalt

Anzahl: 1 x Plug  
Verpackungsart: Blister

### Packaging quantity

Quantity: 1 x Plug  
Packaging: Blister

### Warnhinweis

Achtung: Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren stören (z. B. durch Betätigen des Reedschalters). Ein Mindestabstand von 0,5 m (50 cm) zu den Magnetbauteilen ist einzuhalten, um Störungen und eine Gefahr für Leib oder Leben zu verhindern.

### Safety instruction

Caution: Magnets can impact the function of pace makers and implantable cardioverter-defibrillators (for example: by pressing the Reed-switch). Keep a minimum distance of 0.5 m (50 cm) to the magnetic components to prevent malfunction and danger to health.

While the information has been carefully compiled to the best of our knowledge, nothing is intended as representation or warranty on our part and no statement herein shall be construed as recommendation to infringe existing patents. In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

Final	Date	Approved	Date	Rev	Engineering change number	Name	Date
Aldo Croci Torti	16.12.13	Markus Schichl	30.01.14	a00	14-s053	S.Hofmeister	30.01.14

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG  
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany  
[www.rosenberger.de](http://www.rosenberger.de)

Tel. : +49 8684 18-745  
Fax : +49 8684 18-499  
Email : [shop@rosenberger.de](mailto:shop@rosenberger.de)

Page

2 / 2