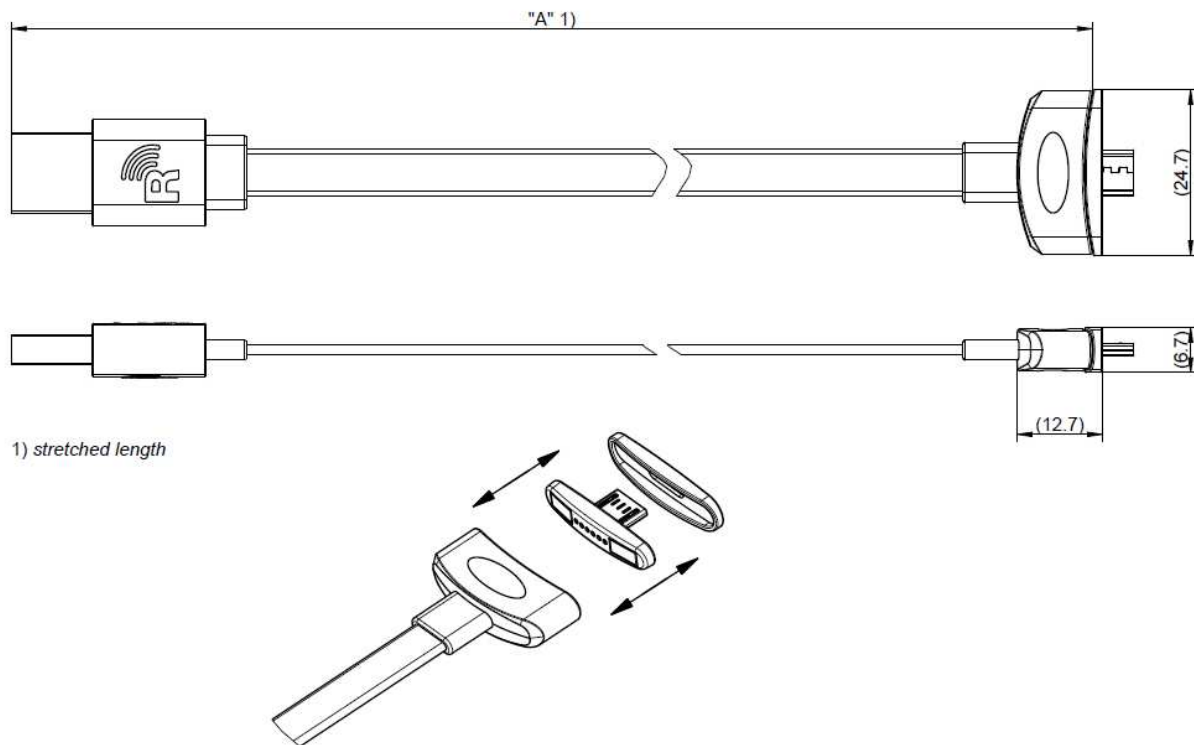


L99 USB 2.0 A MALE TO USB 2.0 MICRO-B ADAPTER

**L99-M0014-XXX-Y**



1) stretched length

All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 c

**Interface**

According to MU1S199-K01L-Y

**Available length**

Description	Length "A" in [mm] <sup>1</sup>
L99-M0014-XXX-Y	XXX ± 1%

<sup>1</sup>length < 300 ± 3 mm

**Available colour**

Description	Colour "Y" in
L99-M0014-XXX-Y	A- white
	B- black

**Technical data cable interfaces**

USB 2.0 480Mbit/s  
 gold contacts  
 1.0 meter length  
 USB 2.0 A-plug male version  
 Magnetic interface for magnetic adapter

L99 USB 2.0 A MALE TO USB 2.0 MICRO-B ADAPTER

**L99-M0014-XXX-Y**

**Technical data magnetic adapter**

USB 2.0 480Mbit/s  
gold contacts  
Magnetic interface for cable interface  
USB Micro B 2.0 Plug

**Electrical data**

USB Standard 2.0

**Mechanical data**

Mating cycles USB	acc. to USB 2.0 specification
Mating cycles Adapter	min. 10000
Disengagement force (USB interface)	min. 11 N max. 16 N
Disengagement force (magnetic interface)	min. 6 N max. 11 N

**Environmental data**

Temperature range	-25°C to +50°C
RoHS	compliant

**Packing**

Standard	plastic bag
Weight	25.1g/piece

**Safety instruction**

**Caution**

Magnets can impact the function of pace makers and implantable cardioverter-defibrillators (e.g. actuation of reed switch). Keep a minimum distance of 0.5 m (50 cm) from magnetic components in order 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.

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
M. Portenkirchner	23/03/16	C. Kainzmaier	21.08.18	a00	18-s302	M. Schönsmaul	21.08.18
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>				Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>			Page 2 / 2

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9