

cable length [mm]			
Range length "A"	50 to 100	101 to 1000	1001 to 5000
Tolerance for "A"	±5	±10	±20

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

General Information

MultiMag 6 cable assembly consisting of

- Break-off plug with magnets
- Number and type of contacts: 6 spring-loaded contacts
- USB 2.0 cable
- USB-A connector
- Color: Black, similar RAL 9005

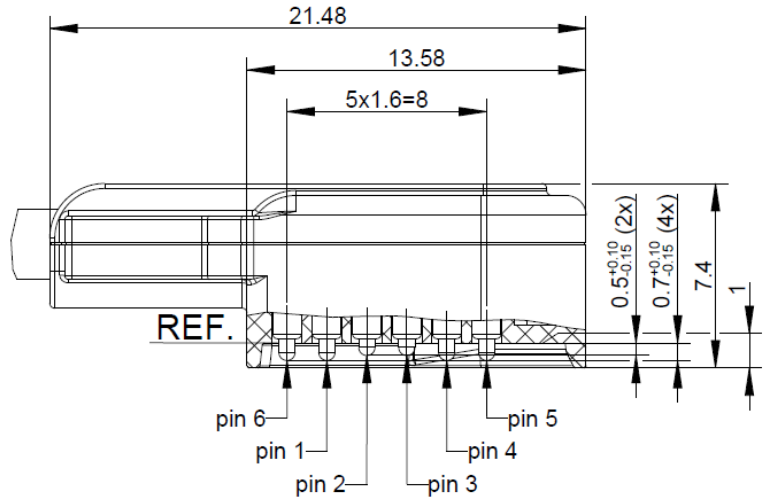
Available Versions

Type	Description
L99-029-XXX	Black, similar RAL 9005
L99-A0039-XXX	White, similar RAL 9010

“XXX” = coding for length “A” in mm

Technical Data break-off plug

Belegungsplan / pin and cable table		
USB 2.0 A	Kabel / cable	Magnet-schnittstelle magnetic interface
pin 1	Rot / red	pin 1
pin 2	Weiss / white	pin 2
pin 3	Grün / green	pin 3
pin 4	Schwarz / black	pin 4
pin 5	--- / shell	pin 5
pin 6	--- / shell	pin 6



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

Interface

Mating with

MultiMag 6 Receptacle

Material and Plating break-off plug

Connector parts

Housing bottom and top
Magnets

Material

PC+ABS
NdFeB

Plating / Color

Black, similar RAL 9005
Nickel plated

Spring loaded contacts

Piston
Ferrule
Spring

Material

Brass
Brass
Stainless steel wire

Plating / Color

Gold plated
Gold plated

Connectors

USB-A

According to USB 2.0 specification

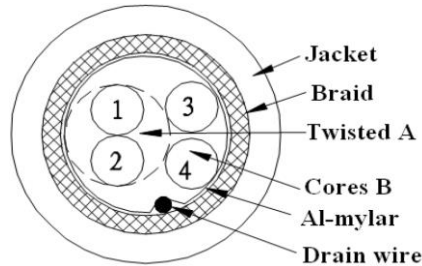
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF_35/09.14/6.2

Cable

USB 2.0 cable

According to USB 2.0 specification



Twisted pair (1, 2) Stranded tinned copper wire with PE insulation	2x 28 AWG, Ø 0.40 mm Ø 0.80 mm, green and white
Wire (3, 4) Stranded tinned copper wire with PVC insulation	2x 28 AWG, Ø 0.40 mm Ø 0.80 mm, black and red
Drain wire Tinned copper	1x Ø 0.127 mm
Foil coverage Braid shield	Al mylar Tinned copper
Jacket TPE	Ø 3.40 mm

Electrical Data

Designed for USB 2.0 specification	5 V DC, 0.5 A
Maximum voltage	24 V DC
Maximum current	1 A
Test voltage	500 V DC
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Contact resistance	typically ≤ 50 mΩ

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

RF_35/09.14/6.2

Mechanical Data

Magnetic disengagement force average ~ 8 N
 Mating cycles without load min. 5.000
 Expected Mating cycles with load:

Max. Voltage	Max. Current	Mating cycles
5.0 V DC	0.5 A	min. 5.000
12.6 V DC	1.0 A	min. 2.000
24.0 V DC	0.5 A	min. 800

Environmental Data

Temperature range -20 °C to +65 °C
 Magnets start losing their magnetic properties above 65 °C

Compliance

RoHS compliant



Packing

Standard 1 pc in plastic bag, 100 bags in box
 Weight Depending on cable length

Caution!

Magnets can impact the function of pace makers and implantable cardioverter-defibrillators (e.g. actuation of reed switch). Keep a minimum distance of 0.2 m (20 cm) between the magnetic connector and the implanted devices 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	23.01.15	T. Scheuerlein	26.02.19	b00	19-0351	M. Margardt	26.02.19

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru