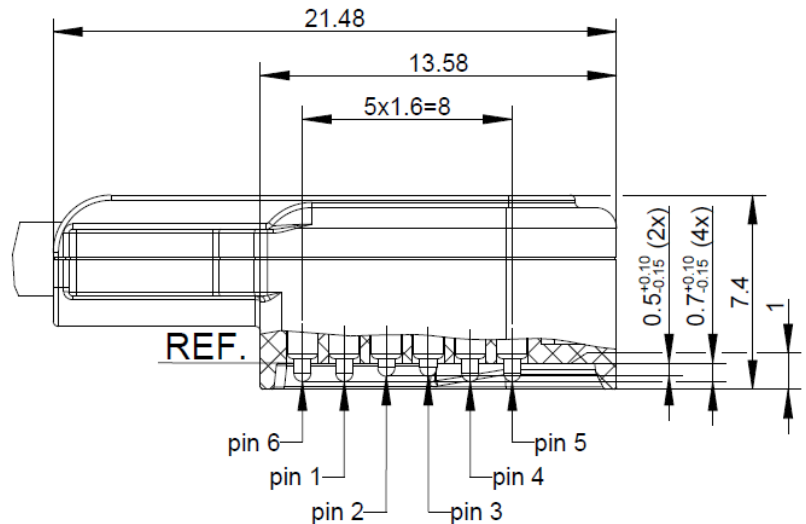


Technical Data break-off plug

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
White, similar RAL 9010
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

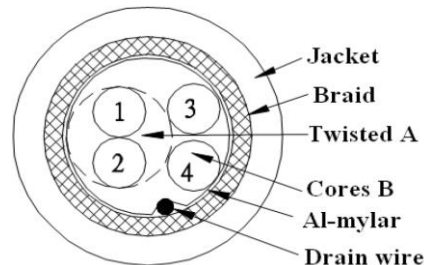
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

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

Al mylar

Braid shield

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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9