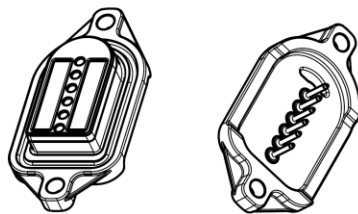
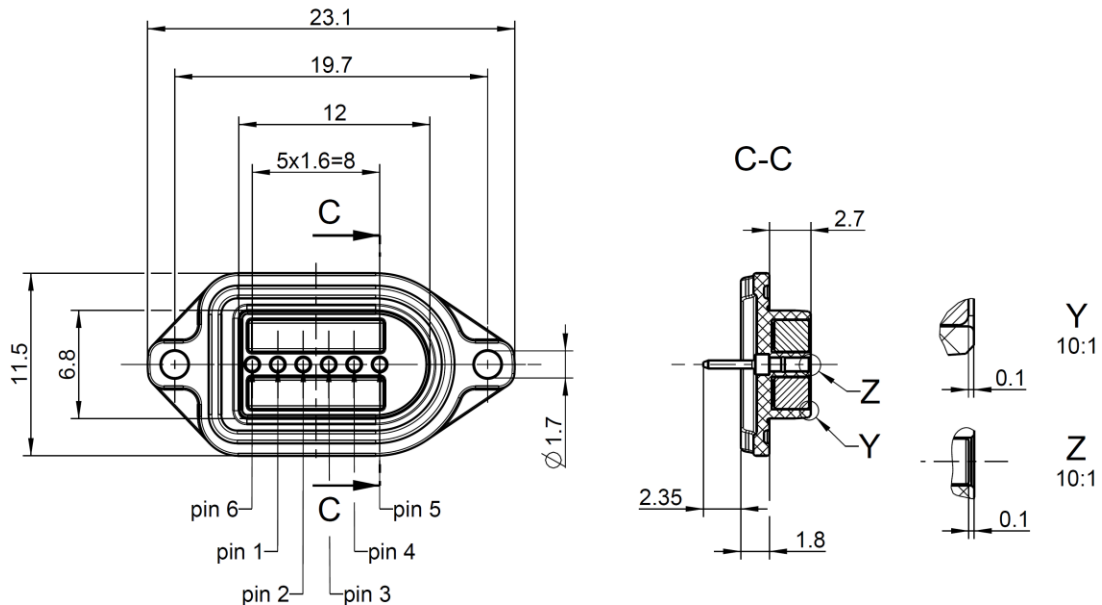


M9

MultiMag 6 Receptacle
(PCB Termination)

M9K701-400L



recommended pin design	
interface	description
pin 6	---
pin 1	+5V
pin 2	Data-
pin 3	Data+
pin 4	GND
pin 5	---

All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

General Information

Magnetic connector
Number and type of contacts 6 rigid pins
Soldering THT
Color Black, similar RAL 9005

Interface

Mating with MultiMag 6 cable assembly

Material and Plating

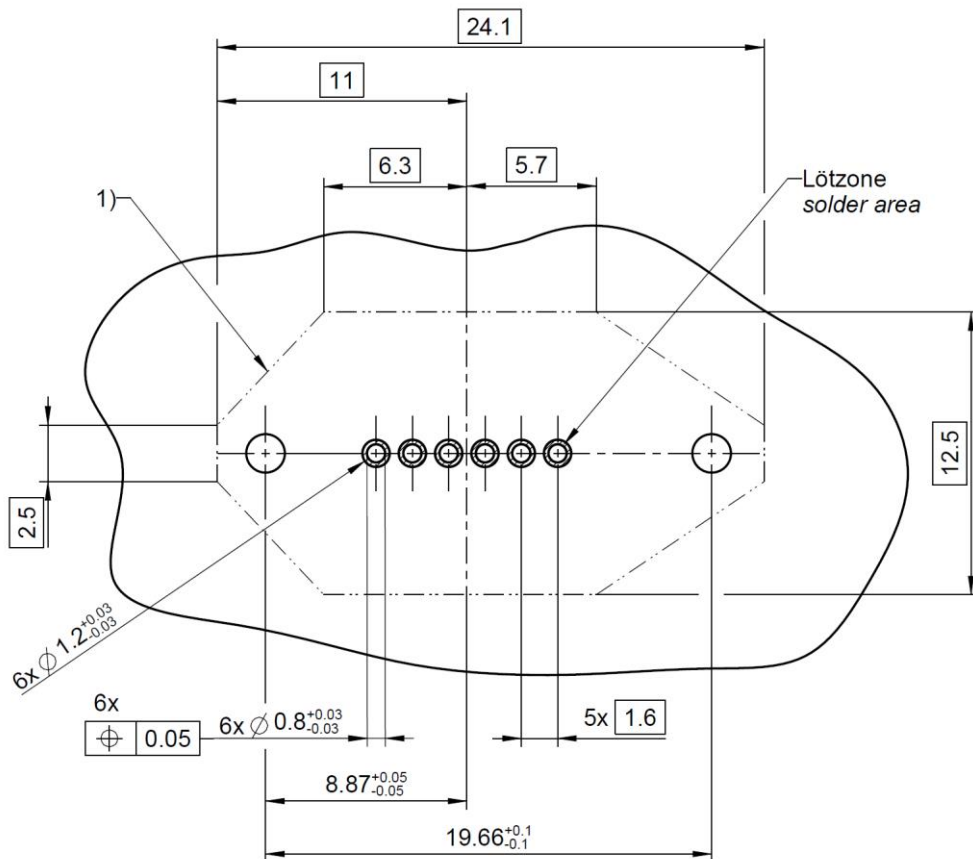
Connector Parts

Contacts	Material	Plating/Color
Housing	Brass	Gold plated
Magnets	PBT GF30	Black, similar RAL 9005
	NdFeB	Nickel plated

Electrical Data

Designed for USB 2.0 specification 5 V DC, 0.5 A
 Maximum voltage 24 V DC
 Maximum current 1 A

PCB Footprint



- 1) Keine Bauteile innerhalb dieser Zone erlaubt / no components allowed within this zone
- 2) Die dargestellten Maße sind nur eine Empfehlung / the stated dimensions are only recommendations.
- 3) Alle Bohrungen sowie die Pads auf der Rückseite beschichtet / all drill holes plated inclusive pads on the backside

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

RF_35/05.10/6.0

M9

MultiMag 6 Receptacle
(PCB Termination)

M9K701-400L

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 100 pcs in blister
 Weight ~ 1.1 g/pc

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
T. Scheuerlein	22.06.16	T. Scheuerlein	25.07.17	a02	17-0004	T. Scheuerlein	25.07.17



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.