



USB A jack		Magnetic Connector		
Pin	name	cable color	description	Pin
1	VBUS	Red	+5V	2
2	D-	White	Data-	5
3	D+	Green	Data+	3
4	GND	Black	Signal Ground	4
shell	-	-	-	1

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

Interface

According to

MF2K201-400L
USB Standard-A

Flammability

Connector parts

Insulator
Assembly parts

Category

material acc. to UL94 V-0
material acc. to UL94 V-1/V-2

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

RF_35/05.10/6.0

Material and plating

Connector parts (MF)

	Material	Plating / Colour
Insulator	PBT GF30	black
Housing	PBT GF30	black
Housing insert	PA	black
Piston	Brass	min 0,25 µm Au over 2,5 µm Ni
Ferrule	Brass	min 0,25 µm Au over 2,5 µm Ni
Spring	Stainless steel	
Tension relief	TPE	black
Magnet	NdFeB N52	Ni
Silicone Tube	Silicone	

Connectors

USB plug type A

Electrical data

According to USB 2.0
Peak current 500mA

Mechanical data

Mating cycles min. 10.000
Disengagement force > 10 N
Force measured during vertical disengagement with counter connector
Magnetic pole north to interface

Environmental data

Temperature range -25°C to +75°C
RoHS compliant

Suitable cables

USB 2.0 Standard cable

Available versions

Type	Length A [mm]	pieces per box	g/piece
L99-838-500	500 +80/-80	100	25
L99-838-1500	1500 +80/-80	200	54
L99-838-1800	1800 +80/-80	200	62

Packing

Single packing 1 pcs per box

Caution

„The magnetic field of the assembled magnets is very strong. These magnets can particularly impact the function of cardiac pacemakers, implanted cardioverter-defibrillators (e.g. by unintentional actuation of reed switch), hearing aids, data storage media, monitors, and debit- and credit cards. Therefore keep sufficient safety distance from such or similar devices to prevent malfunction and danger to health. In case of any further questions please contact our customer service center.“

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
G. Lapper	03.04.2012	C. Kainzmaier	02.07.19	d00	19-1168	A. Streibl	02.07.19



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.