



pin table	
USB A male	magnetic interface
pin1	pin1
pin2	pin2
pin3	pin3
pin4	pin4
shell	shell

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

Interface

According to L99-987-XXX
L99-988-XXX
L99-989-XXX

Flammability

Injection molded thermoplastic insulator materials UL94 V-0 / acc. to spec. USB 2.0

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

RF_35/05.10/6.0

Material, plating and colour

Connector parts	Material	Plating / Color
Base cover	PBT GF20	RAL 9005
Front housing	PBT 420SEO	RAL 9005
Contact holder	PBT 420SEO	RAL 9005
Ground terminal contacts	C5210R-H	gold
Signal contacts	C5210R-H	gold
Shell (sheet metal)	SPCC	tin
Shell 2 (sheet metal)	SPCC	tin
Magnet	NdF3B – N52	nickel
Cable	PVC- Jacket	black

Connectors

USB plug type A

Electrical data

High-speed signaling bit rate: 480 Mb/s
 Full-speed signaling bit rate: 12 Mb/s
 Low-speed signaling bit rate: 1.5 Mb/s
 VBus nominally +5 V

Further electrical requirements acc. to spec. USB 2.0

Mechanical data

Mating cycles 1500 insertions/extractions @ max. rate of 200 cycles/hour
 Disengagement force > 10 N - disengagement in axial direction
 > 5 N - disengagement in an 45° angle direction

Environmental data

Temperature range 0°C to +50°C – operating temperature
 -20°C to 60°C – storage temperature
 RoHS compliant

Packing

Standard 25 pcs in blister
 Optional 1 pcs in box

Safety instruction

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.“

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
C.Kainzmaier	12.09.16	C.Kainzmaier	13.02.17	c00	17-0004	M.Portenkirchner	13.02.17

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de	Tel. : +49 8684 18-0 Email : info@rosenberger.de	Page 2 / 2
--	--	---------------



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.