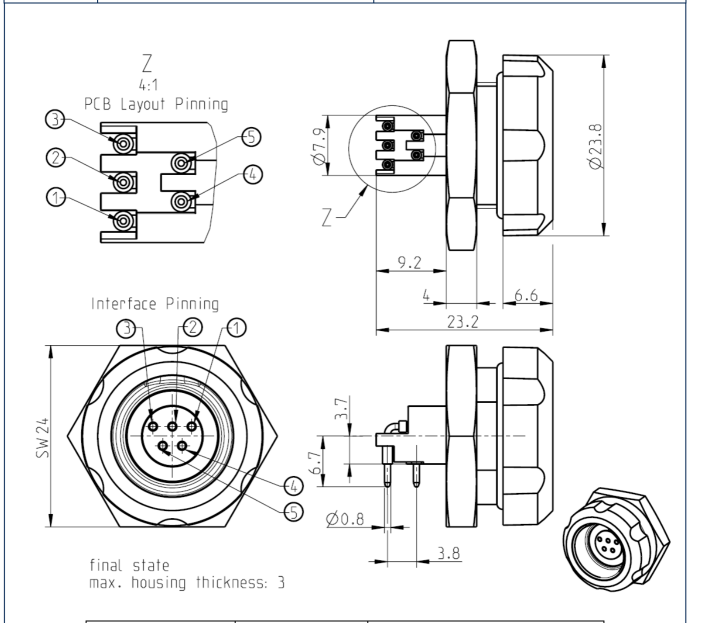
Technical Data Sheet Draft		Rosenberger	
MF	RIGHT ANGLE JACK PCB	MF2K202-400L	



PCB Layout Pinning	Interface Pinning	Reference MF2S114-199L Pinning		
1	1	1		
2	2	2		
3	3	3		
4	4	4		
5	5	5		

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

Interface	
According to	MF2S114-199L
3	
Documents	
Panel piercing	MB_400/401

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de

Tel. : +49 8684 18-0 Fax : +49 8684 18-499 Email : <u>info@rosenberger.de</u> Page

1/2

Technical Data Sheet Draft

Rosenberger

MF

RIGHT ANGLE JACK PCB

MF2K202-400L

Material and plating

Connector parts
Contact Pins

Insulator

Nut

Mounting Nut Gasket

Magnet

Material Plating / Color

Brass AuroDur®, gold plated

PA 6T/66 GF30 grey RAL7040

PA 6.6 black

PBT GF30 grey RAL7040

VMQ red NdFeB N52 Ni

Flammability

Connector parts

Insulator Assembly parts

Category

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

Electrical data

Peak current Working voltage 1000mA max. 50V DC

Mechanical data

Mating cycles

Disengagement force

Disengagement force

Magnetic pole

min. 10.000 > 10 N

Force measured during vertical disengagement with counter

connector

north to interface

Environmental data

Temperature range Soldering process

IP Code

-25°C to +75°C

Magnets are loosing their magnetic properties above the

temperature of 130°C

Designed for manual solder process IP65 / IP67 (in vertical position)

Suitable cables

n/a

Packing

Standard Weight

50 pcs per box

9a

Safety instruction

Caution

Magnets can impact the function of pace makers and implantable cardioverter-defibrillators (e.g. actuation of reed switch). Keep a minimum distance of 0.5 m (50 cm) between the magnetic connector and the implanted devices to prevent malfunction and <u>danger to health</u>.

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 D	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
G. Lapper 10.1	11.2011	G. Lapper	13.02.14	700	14-0230	A. Streibl	13.02.14

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de Tel. : +49 8684 18-0 Fax : +49 8684 18-499 Email : info@rosenberger.de

Page 2/2



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А