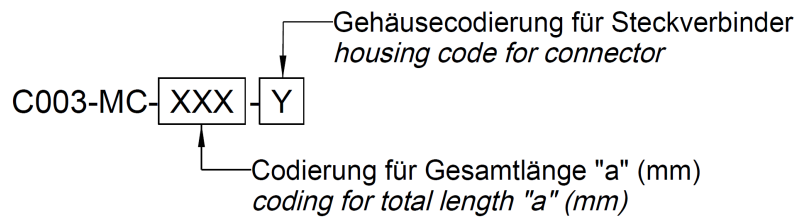


All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 c-H



cable length				
Range length "a"	100 to 1000	1001 to 2000	2001 to 5000	> 5000
Tolerance for "a"	±5	±10	±20	±1%

General Information

RoPD cable assembly with panel plug consisting of

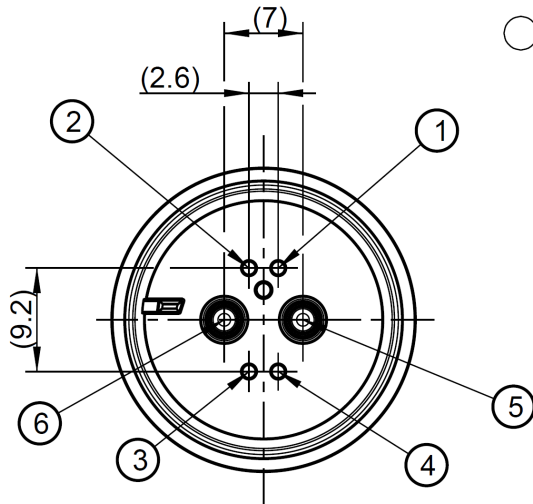
Panel plug with magnets
Second side
Color

Panel plug, straight, round flange
Open
White, similar RAL 9003

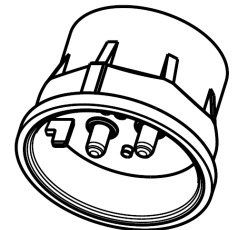
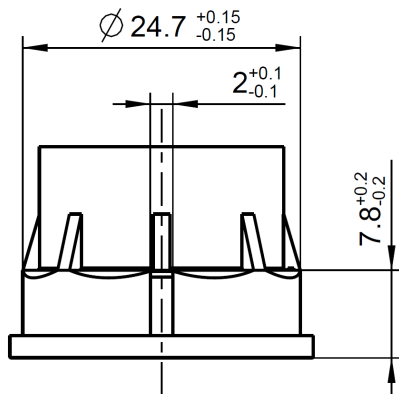
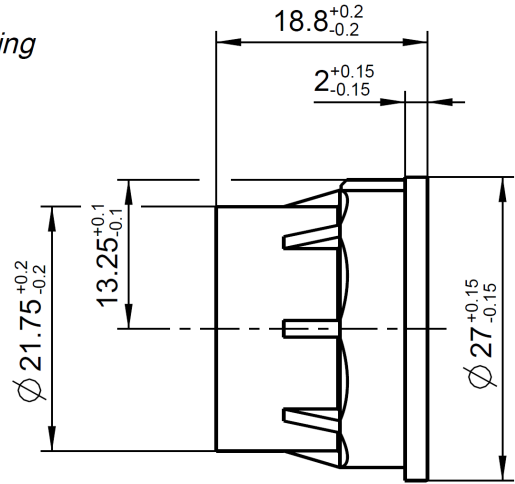
Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF_35/05:10/6.0

Technical Data panel plug



○ = pinning



Pin	Farbe/colour	Leitungsquerschnitt/ cable cross section
1	green	0.35 mm ²
2	blue	0.35 mm ²
3	orange	0.35 mm ²
4	brown	0.35 mm ²
5	red	2.5 mm ²
6	black	2.5 mm ²

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

Interface

According to Rosenberger Standard

Material and Plating panel plug

Connector parts	Material	Plating / Color
Housing	PBT	White, similar RAL 9003
Casting compound	PU casting resin	
Magnets	NdFeB	Nickel plated
Pins 1-4, spring loaded contacts	Material	Plating / Color
Contact Pin	Brass	Gold plated
Pins 5-6	Material	Plating / Color
Power Pin	Copper	Nickel plated

Flammability rating

Connector parts	Category
Housing	Uncolored raw material acc. to UL94 V-0*
Casting compound	acc. to UL94 V-0
Cable 0.35 mm ²	UL-Style 11027-FRNC
Cable 2.5 mm ²	UL-Style 10269

*Please note that a non UL rated color batch is added

Electrical data

Pins 1-4	
Insulation resistance	≥ 1 x100 MΩ
Contact resistance	≤ 40 mΩ initial
Working voltage	12 V
Max. Current	2 A per pin

Pins 5-6	
Insulation resistance	≥ 1 x100 MΩ
Power current	≤ 30 A DC
Contact resistance	≤ 7 mΩ
Working voltage	≤ 60V DC

Mechanical data

Mating cycles	min. 2.500
Disengagement force each contact	min. 25 N

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

RF_35/05:10/6.0

Environmental data

Temperature range	-40 °C to +65 °C
Thermal shock	DIN IEC 60068-2-14 Test NA
Temperature and humidity	DIN EN 60068-2-30 (2)
Vibration resistance	3 axes, 6h, 10Hz-180Hz, 12.38m/s ²
Shock resistance	3 axes, 150 shocks, 6ms, 30g
Mechanical Shock	DIN IEC 60068-2-27
High-Temp. Exposure	DIN IEC 60068-2-2
Degree of protection (connected with plug)	DIN EN 60529 IP 64 / IP 67
RoHS	compliant

Additional parts (optional)

Cap	M4Z003-000 (black)
-----	--------------------

Packing

According to VK 18.0000	Packaging Instruction for standard packaging of components with magnets. Packing unit depends on cable length, max. 8kg
-------------------------	--

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 0.50 m (50 cm) from magnetic components in order to prevent malfunction and danger to health.

Preliminary

Warning!

**Customer is responsible for implementing adequate safety measures:
Power supply to Pins 5 & 6 must be deactivated unless they are completely plugged in.
Power to pins 5 & 6 must only be activated upon full insertion of signal pins 1 - 4.
Misuse may damage contact!**

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	02.02.17	T. Scheuerlein	03.03.17	100	17-v173	M. Schönsmal	03.03.17
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 4 / 4

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

«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