



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

#### Interface

According to 153QK000-000, DCA-00067752

#### Documents

Assembly instruction 53 03  
Panel piercing B 185

#### Material and plating

##### Connector parts

Center contact  
Outer contact  
Body  
Dielectric  
Gasket  
Crimping ferrule

##### Material

Spring bronze  
Brass  
Brass  
PTFE  
Silicone  
Copper

##### Plating

Gold, min. 0.15 µm, over chemical nickel  
White bronze(e.g. Optalloy®)  
White bronze(e.g. Optalloy®)

Flash white bronze over silver(e.g. Optargen®)

**Electrical data**

Impedance	50 $\Omega$
Frequency	DC to 11 GHz
Return loss	$\geq 33$ dB, DC to 1 GHz $\geq 31$ dB, 1 to 2.5 GHz $\geq 22$ dB, 2.5 to 6 GHz
Insertion loss	$\leq 0.05$ dB x $\sqrt{f}$ [GHz]
Insulation resistance	$\geq 5 \times 10^3$ M $\Omega$
Center contact resistance	$\leq 1.5$ m $\Omega$
Outer contact resistance	$\leq 1.5$ m $\Omega$
Test voltage	2500 V rms
Working voltage	1000 V rms
RF-leakage	$\leq -90$ dB @ 3 GHz

- Limitations are possible due to the used cable type -

**Mechanical data**

Mating cycles	min. 100
Engagement force	30 N (typ.)
Disengagement force	30 N (typ.)

**Environmental data**

Temperature range	-40°C to +125°C
Thermal shock	MIL-STD-202, Meth. 107 D, Cond. B
Corrosion	MIL-STD-202, Meth. 101 D, Cond. B
Vibration	MIL-STD-202, Meth. 204 D, Cond. A
Shock	MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. I
Moisture resistance	MIL-STD-202, Meth. 106 F
Degree of protection (mated pair)	IEC 60529, IP68 0.3 bar (interface only)
RoHS	compliant

**Tooling**

Crimping tool	11W150-000
Crimp insert	11W150-215

**Suitable cables**

RG 213 /U

**Weight**

Weight	24 g/pce
--------	----------

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
A. Fellner	20/1/06	Sa. Krautenbacher	11.03.14	c00	14-0352	T. Krojer	11.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <a href="http://www.rosenberger.de">www.rosenberger.de</a>					Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: <a href="mailto:info@rosenberger.de">info@rosenberger.de</a>		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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

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