



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

**Interface**

According to 153QK000-000, DCA-00067752

**Documents**

Assembly instruction 53 P  
 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®)

QN

BULKHEAD JACK

**153QK607-106N5****Electrical data**

Impedance	50 $\Omega$
Frequency	DC to 11 GHz
Return loss	$\geq 25$ dB, DC to 2,5 GHz $\geq 20$ 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	11W150-208

**Suitable cables**

RG 58, RG 141

**Weight**

Weight	21 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	27/04/06	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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.