



Contents

Device	Part number	Quantity
Cable assembly RPC-2.92 ruggedized jack / RPC-2.92 plug	LU1-005-600	1
Cable assembly RPC-2.92 ruggedized jack / RPC-2.92 jack	LU1-006-600	1

Documents

Technical data sheet cable assembly:
RPC-2.92 ruggedized jack / RPC-2.92 plug
RPC-2.92 ruggedized jack / RPC-2.92 jack

LU1-005-XXX
LU1-006-XXX

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 40 GHz
Return loss	≥ 26 dB, DC to 4 GHz ≥ 17 dB, 4 GHz to 40 GHz
Insertion loss	≤ 2.00 dB at 40 GHz
Phase deviation: After 90° bending	≤ 1.3°, DC to 4 GHz ≤ 6.0°, 4 GHz to 40 GHz
Straight after 3x90° bending	≤ 1.0°, DC to 4 GHz ≤ 4.0°, 4 GHz to 40 GHz
Amplitude stability	≤ 0.03 dB, DC to 4 GHz ≤ 0.08 dB, 4 GHz to 40 GHz
Return loss stability	≥ 45 dB, DC to 4 GHz ≥ 35 dB, 4 GHz to 40 GHz
RF-leakage	≥ 100 dB up to 1 GHz

Mechanical data

Minimum bend radius	60 mm
---------------------	-------

Environmental data

Temperature range 2002/95/EC (RoHS)	-40°C to +85°C compliant
--	-----------------------------

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
Herbert Babinger	09/03/06	Frank Tatzel	01/03/11	e00	11-0169	Krautenbacher J.	01/03/11
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

«**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