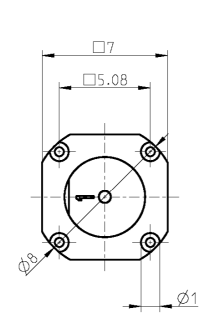
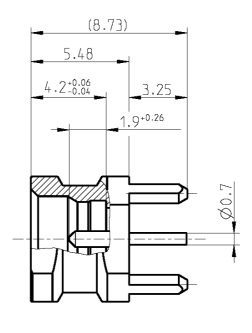
Rosenberger **Technical Data Sheet**

P-SMP

STRAIGHT PLUG PCB LIMITED DETENT

119S103-400L5







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

Interface	
According to	Rosenberger P-SMP
Documents	

Panel piercing

Material and plating **Connector parts** Material **Plating** Center contact Brass AuroDur®, gold plated Outer contact **Brass** AuroDur®, gold plated Dielectric **PEEK**

B 30

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

1/2

Technical Data Sheet Rosenberger

P-SMP

STRAIGHT PLUG PCB LIMITED DETENT

119S103-400L5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 10 GHz

Return loss \geq 30 dB @ DC to 4 GHz \geq 25 dB @ 4 GHz to 6 GHz

Insertion loss $\leq 0.03 \text{ x } \sqrt{\text{f [GHz]}} \text{ dB}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 5 \ \mbox{G}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 3.0 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 2.0 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Test voltage (at sea level)} & 1000 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Working voltage (at sea level)} & 480 \ \mbox{V rms} \\ \end{array}$

Power handling (at 20 °C, sea level, VSWR 1.0) \leq 200 W @ 2.2 GHz Intermodulation (3rd order) \geq 160 dBc (2 x 43 dBm)

- Connector only, VSWR in application depends decisive on PCB layout

Mechanical data

 $\begin{array}{ll} \text{Mating cycles} & \geq 100 \\ \text{Center contact captivation} & \geq 7 \text{ N} \\ \text{Engagement force} & \leq 45 \text{ N} \\ \text{Disengagement force} & \geq 15 \text{ N} \\ \end{array}$

Environmental data

Temperature range -65 °C to +165 °C

Rapid change of temperature IEC 60169-1, Sub-clause 16.4 (-65°C to +165°C)

Vibration IEC 60068-2-64 random Shock IEC 60068-2-27 (half-sine)

High temperature endurance IEC 60169-1, Sub-clause 18 (+165°C, 1000 hours)

Max. soldering temperature IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.

RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Packing

Standard 100 pcs in blister Weight 1.1g / pc

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
Christian Janßen	15.12.10	B. Aicher	08.08.13	a00	13-s302	FI. Öllerer	30.08.13

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