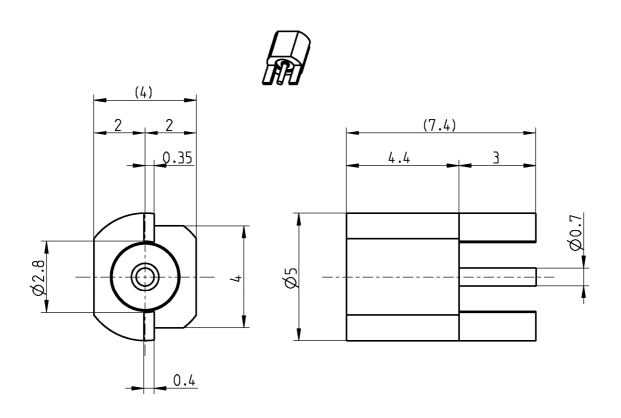
TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMP

RIGHT ANGLE PLUG PCB LIMITED DETENT

19S202-40ML5-NM



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

Interface

According to

MIL-STD-348

Documents

PCB layout

Tape & reel packaging

B 125 VG03.01M00

Material and plating

Non-magnetic version Connector parts

Center contact Outer contact

Dielectric

Material

Spring bronze Spring bronze

PTFE

Plating

AuroDur®, gold plated AuroDur®, gold plated

RF_35/11.05/3.1

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMP

RIGHT ANGLE PLUG PCB LIMITED DETENT

19S202-40ML5-NM

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 26.5 GHz Return loss \geq 26 dB, DC to 6 GHz \geq 20 dB, 6 to 18 GHz

 \geq 17 dB, 18 to 26.5 GHz

Insertion loss $\leq 0.05 \text{ x} \sqrt{\text{f(GHz)}}$ dB, DC to 18 GHz

 $\begin{array}{lll} \text{Insulation resistance} & \geq 5 \text{ } G\Omega \\ \text{Center contact resistance} & \leq 6.0 \text{ } m\Omega \\ \text{Outer contact resistance} & \leq 2.0 \text{ } m\Omega \\ \text{Test voltage} & 500 \text{ } V \text{ } rms \\ \text{Working voltage} & 335 \text{ } V \text{ } rms \\ \text{Contact Current} & 1.2 \text{A DC max.} \end{array}$

- VSWR in application depends decisive on PCB layout -

Mechanical data

 $\begin{tabular}{lll} \mbox{Mating cycles} & \geq 500 \\ \mbox{Center contact captivation:} & \geq 7 \ \mbox{N} \end{tabular}$

Engagement force

- limited detent 45 N max.

Disengagement force

- limited detent 9 N min.

Environmental data

Temperature range -65°C to +155°C

Thermal shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition B Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition A

Moisture resistance MIL-STD-202, Method 106
Max. soldering temperature IEC 61760-1, +260°C for 10 sec.

RoHS compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

www.rosenberger.de

N/A

Weight

Weight 0.4 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
F. Michelmann	15/07/08	J_Krautenbacher	13.07.16		b00	15-1629	I_Wallner	13.07.16
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O. Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany						el.: +49 8684 18-0		Page

email: info@rosenberger.de

2/2



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru