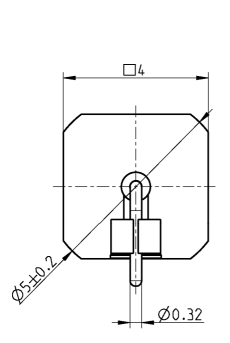
TECHNICAL DATA SHEET

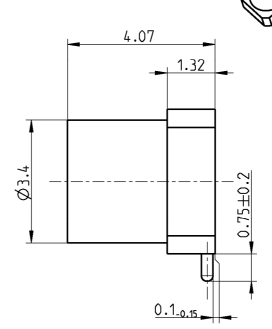
Rosenberger

Mini SMP

STRAIGHT PLUG PCB **FULL DETENT**

18S102-40ML5





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

Interface

According to

MIL-STD-348

Mateable with GPPO[™] (Gilbert Engineering Co., Inc.) and SSMPTM (Connectors Devices, Inc.)

Documents

PCB layout

Tape & reel packaging

B 209

VG45.1M500

Material and plating

Connector parts

Center contact Outer contact Dielectric

Material **Plating**

Beryllium copper AuroDur, gold plated AuroDur, gold plated Brass

PFFK

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de

Tel.: +49 8684 18-0 email: info@rosenberger.de Page

1/2

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

2/2

Mini SMP

STRAIGHT PLUG PCB FULL DETENT

18S102-40ML5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 65 GHz

Return loss ≥ 19 dB, DC to 26.5 GHz

 \geq 13 dB, 26.5 to 40 GHz \geq 9 dB, 40 to 65 GHz

Insertion loss $\leq 0.05 \text{ x} \sqrt{\text{f(GHz)}}$ dB, DC to 26.5 GHz

Mechanical data

 $\begin{array}{ll} \text{Mating cycles} & \geq 100 \\ \text{Center contact captivation} & \geq 5 \text{ N} \\ \end{array}$

Engagement force

- full detent 19 N typical

Disengagement force

- full detent 29 N typical

Environmental data

Temperature range -55°C to +155°C

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

Moisture resistance MIL-STD-202, Method 106 Climatic Category IEC 60068 55/155/21

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 0.3 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
Inge Mühlauer	14/12/04	B_Aicher	08.12.15		k00	15-1674	C_Schmidinger	08.12.15
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Tel.: +49 8684 18-0								Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany email: info@rosenberger.de								

⁻ VSWR in application depends decisive on PCB layout -



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