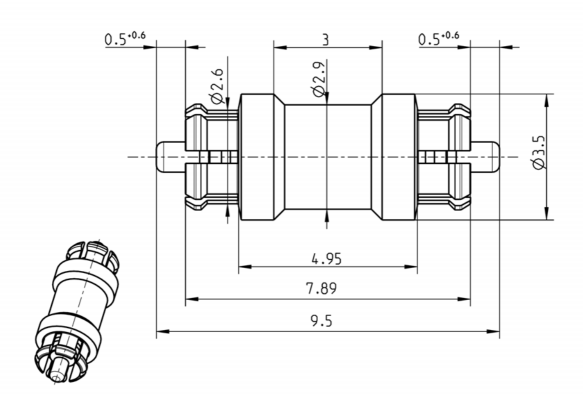
TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

FMC

ADAPTOR PLUG - PLUG

16S102-S00L5



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

Interface

According to

N/A

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact Outer contact Dielectric Material Plating

Brass AuroDur, gold plated Beryllium copper AuroDur, gold plated

PTFE

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

FMC

ADAPTOR PLUG - PLUG

16S102-S00L5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 10 GHz

Return loss \geq 25 dB, DC to 5 GHz \geq 22 dB, 5 to 10 GHz

2 22 UD, 5 TO TO GITZ

Insertion loss $\leq 0.1 \text{ dB x } \sqrt{f \text{ [GHz]}}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 5 \ \mbox{x}10^3 \ \mbox{M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 6 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 2 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Test voltage} & 500 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Working voltage} & 335 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Contact current} & 1.2 \ \mbox{A DC max}. \end{array}$

Mechanical data

Mating cycles min. 100

Engagement force Smooth bore 9 N max.

Limited detent 45 N max. Full detent 68 N max.

Disengagement force Smooth bore 2.2 N min.

Limited detent 9 N min. Full detent 22 N min.

Environmental data

Temperature range $-40 \, ^{\circ}\text{C}$ to $+105 \, ^{\circ}\text{C}$ Max. soldering temperature $+260 \, ^{\circ}\text{C}$ for 10 sec.

Rapid change of temperature IEC 60169-1 clause 16.4 (-40 °C to +105 °C)

Mixed flowing gas DIN EN 60068-2-60 meth. 4 (10 d)

 Vibration
 IEC 61169-1 clause 9.3.3 (10-2000 Hz; 15 g)

 Shock
 IEC 60169-1 clause 15.8 (50g 11 ms half-sine)

Damp heat IEC 60169-1 clause 16.3 (+40 °C 56 d)

2002/95/EC (RoHS) compliant

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 0.38 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
Andreas Fellner	07.07.05	Sa. Krautenbacher	11.03.14		f00	14-0352	T. Krojer	11.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany Fax: +49 8684 18-499								Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany <u>www.rosenberger.de</u>					1 .	nail: <u>info@rosenberger.de</u>		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