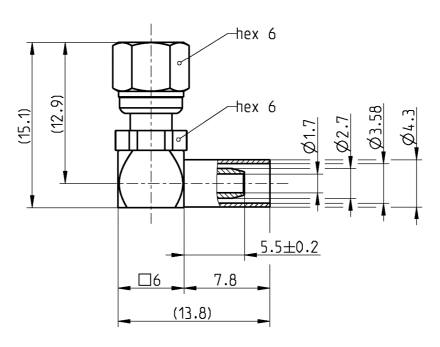
TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMC RIGHT ANGLE JACK

39K202-303L5





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

Interface

According to

IEC 60169-9, CECC 22140, US MIL-C-39012

Documents

Assembly instruction

59 F

Material and plating

Material	Plating
Beryllium copper	Auro Dur, gold plated
Brass	Auro Dur, gold plated
Brass	Gold, 0.1 µm min.
PTFE	
Brass	Gold, 0.1 µm min.
Copper	Gold, 0.1 µm min.
	Beryllium copper Brass Brass PTFE Brass

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

SMC RIGHT ANGLE JACK

39K202-303L5

Electrical data

 $\begin{array}{ll} \text{Impedance} & \quad & 50~\Omega \\ \text{Frequency} & \quad & \text{DC to 6 GHz} \end{array}$

Return loss ≥ 25 dB, DC to 1 GHz

≥ 20 dB, 1 to 3 GHz ≥ 17 dB, 3 to 6 GHz

Insertion loss $\leq 0.1 \text{ x } \sqrt{f(GHz)} \text{ dB}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 1 \mbox{x} 10^3 \ \mbox{M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 5 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 2.5 \ \mbox{m}\Omega \end{array}$

Test voltage 750 V rms, 50 Hz, at sea level Working voltage ≤ 250 V rms, 50 Hz, at sea level

RF-leakage \geq 90 dB up to 1 GHz

Mechanical data

 $\begin{array}{lll} \text{Mating cycles} & \text{min. 500} \\ \text{Coupling nut retention} & \geq 150 \text{ N} \\ \text{Coupling test torque} & \text{max. 0.71 Nm} \\ \text{Recommended torque} & 0.25 \text{ Nm to 0.35 Nm} \\ \end{array}$

Center contact captivation: axial ≥ 10 N

Environmental data

Temperature range -55°C to +155°C

Thermal shock MIL-STD-202, Meth. 107, Cond. B Vibration MIL-STD-202, Meth. 204, Cond. D

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106

Corrosion MIL-STD-202, Meth. 101, Cond B

RoHS compliant

Tooling

Crimping tool 11W150-000 Crimp insert 11W150-103

Suitable cables

RG 316 /U-d, K02252d

Weight

Weight 2.7 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	21/12/04	Sa. Krautenbacher	17.03.14		e00	14-0352	T. Krojer	17.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany					1 1	el.: +49 8684 18-0 px: +49 8684 18-499		Page
www.rosenberg		g com			1 '	nail: <u>info@rosenberger.de</u>		2/2

⁻ Limitations are possible due to the used cable type -



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