



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

Interface

According to	SMP side:	MIL-STD-348A, Fig. 326
	SMA side:	IEC 60169-15; EN 122110; MIL-STD-348A, Fig. 310

Documents

N/A

Material and plating

Connector parts

- Center contact
- Outer contact SMP side
- Outer contact SMA side
- Coupling nut
- Dielectric
- Gasket

Material

- Beryllium copper
- Beryllium copper
- Stainless steel
- Stainless steel
- PTFE
- Silicone

Plating

- Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
- Gold, min. 1.27 µm, over chemical nickel
- Passivated
- Passivated

Electrical data

Impedance	50 Ω	
Frequency	DC to 26.5 GHz	
Return loss	≥ 35 dB, DC to 4 GHz	
	≥ 26 dB, 4 to 10 GHz	
	≥ 18 dB, 10 to 18 GHz	
Insertion loss	≤ 0.05 x √f(GHz) dB	
Insulation resistance	≥ 5 GΩ	
Center contact resistance	≤ 6.0 mΩ, SMP side;	≤ 3 mΩ, SMA side
Outer contact resistance	≤ 2.0 mΩ, SMP side;	≤ 2 mΩ, SMA side
Test voltage	500 V rms	
Working voltage	335 V rms	
Contact Current	1.2A DC max.	

Mechanical data

	SMP side	SMA side
Mating cycles		min. 500
if mating part is smooth bore	≥ 1000	
if mating part is limited detent	≥ 500	
if mating part is full detent	≥ 100	
Coupling nut retention	N/A	≥ 270 N
Center contact captivation: axial	≥ 27 N	≥ 27 N
Engagement force		N/A
- smooth bore	9 N max.	
- limited detent	45 N max.	
- full detent	68 N max.	
Disengagement force		N/A
- smooth bore	2.2 N min.	
- limited detent	9 N min.	
- full detent	22 N min.	
Coupling test torque	N/A	max. 1.7 Nm
Recommended torque	N/A	0.8 Nm to 1.1 Nm

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
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight 5.9 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.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt • This document is protected by copyright • Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG

RF_35/12.04/3.0

Draft	Date	Approved	Date	Rev.	Engineering change number	Name	Date
Inge Mühlauer	17/08/04	Sa. Krautenbacher	12.03.14	d00	14-0352	T. Krojer	12.03.14
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 «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