



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

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

RF_35/12.04/3.0

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А