

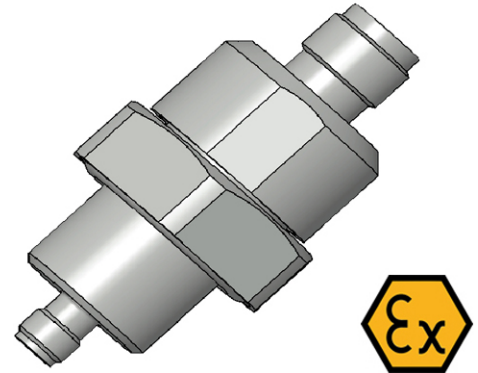
ATEX RF Entry Device 9097.00.ED02-3/8

Description

ATEX RF Entry Device jack/jack
TNC jack (female) / SMA jack (female)

Certified flameproof "Ex d" entry device
For Zone 1 or Zone 21 of potentially explosive atmospheres

Interface standards
Series TNC - IEC 61169-17_MIL-STD-348A/313_CECC 22200
Series SMA - IEC 60169-15_MIL-STD-348A/310_CECC 22110



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω	
Interface frequency max.	18 GHz	
Frequency range	DC to 3 GHz	3 to 6 GHz
Return loss	≥ 24 dB	≥ 14 dB

Mechanical Data

Number of matings	500
Weight	0.1 kg

Environmental Data

Operating temperature	-40 °C to 75 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Interface - TNC jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	

Interface - SMA jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	

Related Documents

Outline drawing	DOU-00310420
Instruction	DOC-0000721459

Ordering Information

Single package	9097.00.ED02-3/8
----------------	------------------

Remarks

ATEX/IEC Marking and Certification:
- II 2G Ex db eb IIC T6...T5 Gb acc. EN 60079-1, EN 60079-7
- II 2D Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db acc. EN 60079-31

ATEX RF Entry Device 9097.00.ED02-3/8

- EU-Type Examination Certificate: SEV 15 ATEX 0189 X, DOC-0000731045

- IECEx Certificate of Conformity: IECEx SEV 16.0009X, DOC-0000750280

EU Declaration of Conformity (DoC): DOC-0000731656

Ingress protection: IP67 with closed RF interface by means of an appropriate connector or protective blanking cap

Tamb: up to +75 °C for T6/T85°C or +80 °C for T5/T100°C

Thread size and style: NPT 3/8 inch

For RF power of various groups of equipment acc. EN 60079-0 see instruction

For remote powering voltage and current (dc/ac) see instruction

RF requirement for the transmission line connected to the device: VSWR min. 1:1.92 / return loss max. 10 dB

!!\ WARNING - DO NOT CONNECT OR DISCONNECT WHEN ENERGIZED!

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HUBER+SUHNER:

9097.00.ED02-3/8

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9