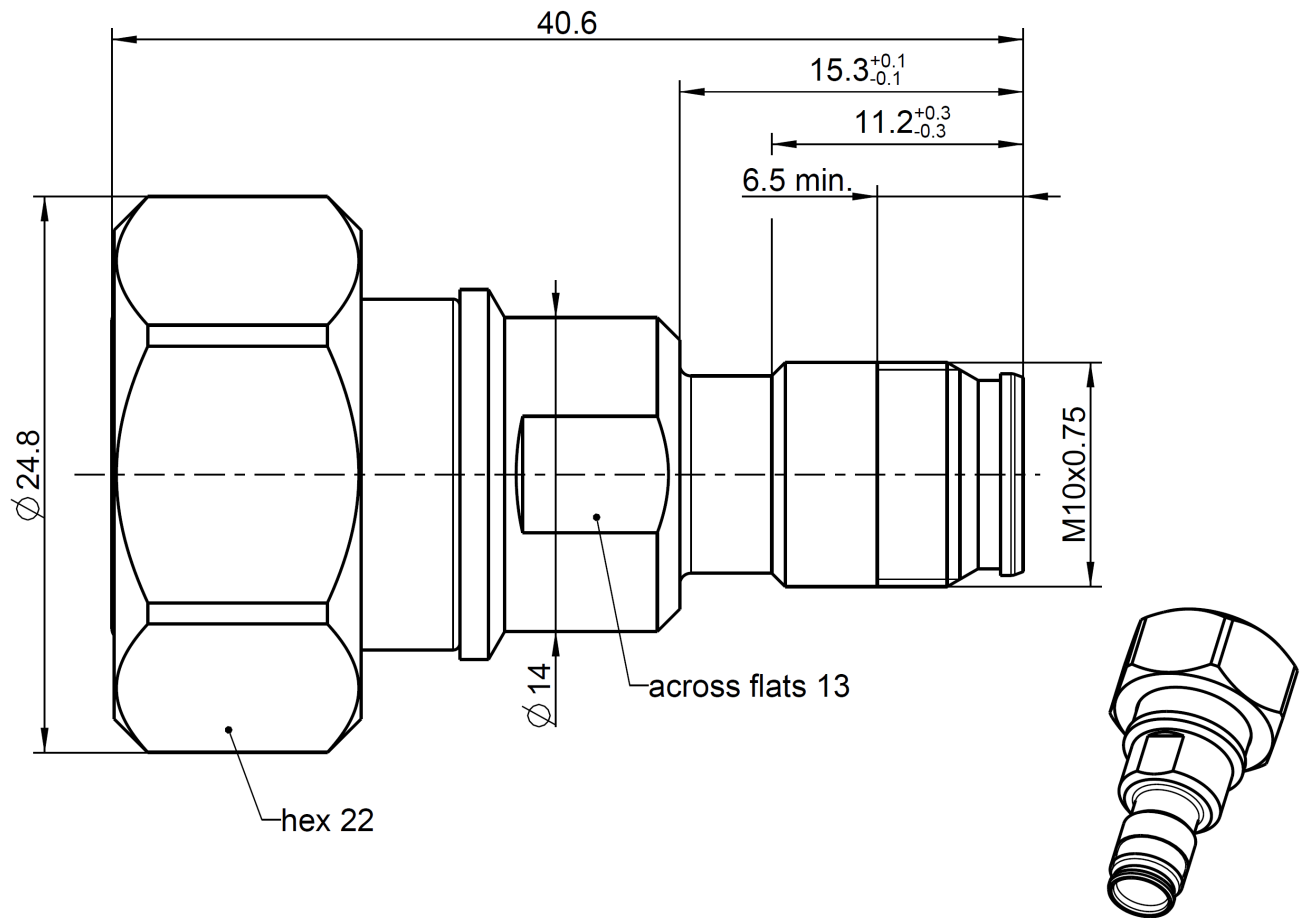


Adaptor
NEX10 jack – 4.3-10 plug

64S189-K00N1



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

Interface

According to NEX10 side: NEX10™
4.3-10 side: IEC 61169-54

Documents

Assembly instruction N/A

Material and plating

Connector parts

Center contact	4.3-10 side:	Brass
Center contact	NEX10 side:	CuBe
Outer contact		Brass
Body		Brass
Dielectric		PTFE
Gasket		Silicone

Plating

Silver, 3-6 μ m
Silver, 3-6 μ m
White bronze(e.g. Optalloy®)
White bronze(e.g. Optalloy®)

Electrical data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 12 GHz
Return loss	≥ 36 dB @ DC to 4 GHz ≥ 34 dB @ 4 GHz to 6 GHz ≥ 32 dB @ 6 GHz to 10 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 x $\sqrt{f \text{ [GHz]}}$ dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 2.0 mΩ, NEX10 side ≤ 1.0 mΩ, 4.3-10 side
Outer contact resistance	≤ 1.0 mΩ, NEX10 side ≤ 1.0 mΩ, 4.3-10 side
Test voltage	500 V rms
RF-leakage	≥ 110 dB @ DC to 6 GHz
Power handling	100 W @ 2.0 GHz and 85°C ambient temperature

Mechanical data

	NEX10 side	4.3-10 side
Mating cycles	≥ 100	≥ 100
Recommended torque	1.5 Nm	5 Nm

Environmental data

Temperature range	-55 °C to +125 °C operating temperature
Thermal shock	IEC 61169-1 9.4.4
Vibration	IEC 61169-1 9.3.3 and IEC 60068-2-64
Shock	IEC 61169-1 9.3.14
Degree of protection (mated pair)	IEC 60529, IP68 24h / 1m
RoHS	compliant

Tooling

N/A

Suitable cables

N/A

Weight

Weight	43.90g/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
F. Fraunhofer	18.05.17	F. Fraunhofer	16.01.2018	300	18-v026	Tobias Stadler	16.01.2018
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany www.rosenberger.de				Tel. : +49 8684 18-0 Email : info@rosenberger.de			Page 2 / 2

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