



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

Interface

According to	NEX10 side:	NEX10®
	7/16 side:	IEC 60169-4, VG 95250, EN 122190, DIN 47223

Documents

Assembly instruction	N/A
----------------------	-----

Material and Plating

Connector parts

		Material	Plating
Center contact		Brass	Silver, 3-6 μ m
Outer contact	7/16 side:	Brass	White bronze(e.g. Optalloy®)
Outer contact	NEX10 side:	Spring bronze	Silver, 3-6 μ m
Body		Brass	White bronze(e.g. Optalloy®)
Dielectric		PTFE	
Gasket		Silicone	

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

RF_35/05.10/6.0

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Frequency	DC to 8.3 GHz
Return loss	≥ 30 dB @ DC to 4 GHz
Insertion loss	≤ 0.05 x √ f [GHz] dB
Insulation resistance	≥ 5 GΩ
Center contact resistance	≤ 1.5 mΩ, NEX10 side ≤ 0.4 mΩ, 7/16 side
Outer contact resistance	≤ 1.5 mΩ, NEX10 side ≤ 1.5 mΩ, 7/16 side
Working voltage	500 V rms
RF-leakage	≥ 110 dB @ DC to 6 GHz
Power handling	100 W @ 2.0 GHz and 85°C ambient temperature
Intermodulation (3 rd order)	≥ 166 dBc (2 x 43 dBm) @ 0.4 – 6.0 GHz

Mechanical Data

	NEX10 side	7/16 side
Mating cycles	≥ 100	min. 500
Recommended torque	1.5 Nm	25 to 30 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 81.2 g/pc

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	05.01.2017	F. Fraunhofer	27.02.2019	a00	19-s019	S. Huber-Siegl	27.02.2019
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	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.