



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

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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331