

Between Series Adaptor 39_QMA-SMA-U50-1/11-_N

Description

Panel adaptor plug/jack, flange mount
QMA plug (male) / SMA jack (female)

QMA-Floating adaptor
QMA without snap-lock mechanism

Interface standards
Series QMA - QMA QLF compliant
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 2 GHz	2 to 4 GHz	4 to 6 GHz
Return loss	≥ 34 dB	≥ 32 dB	≥ 28 dB

Mechanical Data

Weight	0.0088 kg
--------	-----------

Environmental Data

Operating temperature 2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	-40 °C to 125 °C compliant
--	-------------------------------

Material Data

Interface - QMA plug (male)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Body	Stainless Steel	
Insulator	PFA / PTFE	

Interface - SMA jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Body	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO Plating
Insulator	PFA / PTFE	

Related Documents

Outline drawing	DOU-00013980
Mounting hole	DOU-00008816

Ordering Information

Single package	39_QMA-SMA-U50-1/11-_NE
----------------	-------------------------

Remarks

Misalignment: radial float 0.5 mm, axial float 2.0 mm
Interface durability: 5000 matings on QMA, 500 matings on SMA

Between Series Adaptor 39_QMA-SMA-U50-1/11-_N

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[39_QMA-SMA-U50-1/11-_NE](#)



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.