

## Between Series Adaptor 34\_N-SMA-50-1/193\_U

### Description

Bulkhead adaptor jack/jack  
N jack (female) / SMA jack (female)

With panel seal

Interface standards

Series N - IEC 61169-16\_MIL-STD-348A/304\_CECC 22210

Series SMA - IEC 60169-15\_MIL-STD-348A/310\_CECC 22110



### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	18 GHz
VSWR	DC - 12.4 GHz ≤ 1.05 + 0.017 f (GHz)

#### Mechanical Data

Number of matings	500
Weight	0.0369 kg

#### Environmental Data

Operating temperature	-20 °C to 90 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

#### Material Data

Interface - N jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	
Body	Stainless Steel	
Insulator	PFA / PTFE	
Gasket	VMQ (Silicone rubber)	

Interface - SMA jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Outer contact	Stainless Steel	
Body	Stainless Steel	
Insulator	PFA / PTFE	
Gasket	VMQ (Silicone rubber)	

### Related Documents

Outline drawing	DOU-00014142
Mounting hole	DOU-00072449

### Ordering Information

Single package	34_N-SMA-50-1/193_U
----------------	---------------------

### Remarks

IP67 rating in mated condition

## Between Series Adaptor

34\_N-SMA-50-1/193\_U

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[34\\_N-SMA-50-1/193\\_UE](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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