

## Coaxial Cable Connector 24\_N-50-4-13/12-\_N

### Description

Straight panel cable jack, flange mount

Interface standards

IEC 61169-16\_MIL-STD-348A/304



### Technical Data

#### Electrical Data

Impedance	50 Ω	
Interface frequency max.	18 GHz	
Frequency range	DC to 6 GHz	6 to 18 GHz
Return loss	25 dB	22 dB

#### Mechanical Data

Centre contact	plugged
Outer contact	clamped
Weight	0.0506 kg

#### Environmental Data

Operating temperature	-60 °C to 165 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

#### Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Brass	Nickel Plating
Body	Brass	Nickel Plating
Other body part	Stainless Steel	
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	
Gasket	VMQ (Silicone rubber)	
Fastening nut	Brass	Nickel Plating
Washer	Bronze	Nickel Plating

### Related Documents

Outline drawing	DOU-00225128
Assembly instruction	DOC-0000294172
Mounting hole	DPA-00001434

### Ordering Information

Single package	24_N-50-4-13/12-_NE
----------------	---------------------

### Additional Information

Suitable cables	EACON_4C
-----------------	----------

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[24\\_N-50-4-13/12-\\_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](mailto:org@eplast1.ru)

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