

Coaxial Cable Connector 24_BMA-50-2-5/119_N

Description

Straight bulkhead cable feed through

Interface standards

IEC 60169-33_MIL-STD-348A/321



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	18 GHz

Mechanical Data

Centre contact	soldered
Outer contact	crimped
Weight	0.0039 kg

Environmental Data

Operating temperature	-65 °C to 125 °C
2011/65/EU (RoHS)	compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium / Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Copper Beryllium Alloy	Gold Plating (without Nickel underplating)
Body	Stainless Steel	
Insulator	PFA / PTFE	
Crimp ferrule	Copper	

Related Documents

Catalogue drawing	DCA-00009480
Assembly instruction	DOC-0000184996
Mounting hole	DOU-00008950

Ordering Information

Single package	24_BMA-50-2-5/119_NE
----------------	----------------------

Additional Information

Suitable cables	RG_316_U, ENVIROFLEX_316, RG_188_A/U, RG_174_U
-----------------	--



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.