

Coaxial Cable Connector 11_PC185-50-2-4/19-_NE

Description

Straight cable plug

Interface standards
IEC 61169-32



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω	
Interface frequency max.	65 GHz	
Frequency range	DC to 50 GHz	50 to 65 GHz
Return loss	24 dB	20 dB

Mechanical Data

Centre contact	plugged
Outer contact	soldered
Weight	0.0055 kg

Environmental Data

Operating temperature	-40 °C to 70 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium Alloy	SUCOPRO / Gold Plating
Outer contact	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Body	Stainless Steel	Passivated (Plating)
Insulator	LCP (Liquid crystal polymer)	
Coupling nut	Stainless Steel	Passivated (Plating)

Related Documents

Outline drawing	DOU-00235066
Catalogue drawing	DCA-00234975
Assembly instruction	DOC-0000373606

Ordering Information

Single package	11_PC185-50-2-4/19-_NE
----------------	------------------------

Additional Information

Suitable cables	MULTIFLEX_86_HE
-----------------	-----------------

Remarks

Extended temperature range to - 55°C .. +155°C if the taper sleeve 78_Z-0-2-1 (loose part, see outline drawing DOU-00235066) is not assembled.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[11_PC185-50-2-4/19-_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.