

Coaxial Cable Connector 11_BNC-50-3-86/133_N

Description

Straight cable plug

Interface standards

IEC 61169-8_MIL-STD-348A/301_CECC 22120



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω	
Interface frequency max.	4 GHz	
Frequency range	DC to 2.5 GHz	2.5 to 4 GHz
Return loss	29 dB	22 dB

Mechanical Data

Centre contact	crimped
Outer contact	crimped
Weight	0.01 kg

Environmental Data

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

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Body	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	
Coupling nut	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Gasket	VMQ (Silicone rubber)	
Crimp ferrule	Copper	SUCOPLATE (R) Plating

Related Documents

Outline drawing	DOU-00109547
Assembly instruction	DOC-0000179061

Ordering Information

Single package	11_BNC-50-3-86/133_NE
Bulk 100 pcs package	11_BNC-50-3-86/133_NH

Additional Information

Suitable cables	RG_223_/U, ENVIROFLEX_142, G_03232_D-01
-----------------	---

Remarks

El. optimized for cable RG_223_/U

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[11_BNC-50-3-86/133_NE](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9