

Coaxial Cable Connector 11_4310-50-12-X60/033_-

Description

Straight cable plug

Interface standards

IEC 61169-54



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω	
Interface frequency max.	12 GHz	
Frequency range	DC to 2.7 GHz	2.7 to 3.7 GHz
Return loss	32 dB	30 dB

Mechanical Data

Centre contact	plugged
Outer contact	clamped
Weight	0.108897 kg

Environmental Data

Operating temperature	-55 °C to 85 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Bronze	Silver Plating
Outer contact	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Body	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Other body part	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Insulator	PTFE (Polytetrafluoroethylene)	
Coupling nut	Brass	SUCOPLATE (R) Plating
Gasket	VMQ (Silicone rubber)	

Related Documents

Outline drawing	DOU-00305278
Catalogue drawing	DCA-00305311
Assembly instruction	DOC-0000799919

Ordering Information

Single package	11_4310-50-12-X60/033_-E
----------------	--------------------------

Additional Information

Suitable cables	SUCOFEED_1/2_PW, SUCOFEED_1/2_LW, SUCOFEED_1/2_FR, SUCOFEED_1/2_PW
-----------------	--

Remarks

Other suitable cables: RFS CELLFLEX LCF-50JFN, ICA12-50JPLW, ICA12-50JPLLW, ICA12-50JPL / ANDREW/COMMSCOPE LDF4-50A / Assembly instructions: Foam-DOC-0000799919, Plenum-DOC-0000736630 / Note: Use blade unit 74_Z-0-12-21, 85068959 (colour green) / Passive intermodulation: Typical -160 dBc, minimum -155 dBc, carrier to 3rd order intermodulation product ratio with 2 x 20 W (43 dBm) carrier power

Coaxial Cable Connector

11_4310-50-12-X60/033_-

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[11_4310-50-12-X60/033_-E](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А