

2-way Wilkinson splitter with one DC path blocked 5502.17.0060

Wilkinson Splitter

Description

This Wilkinson style power divider has been designed for 10 W low power applications where output isolation is preferable over lowest possible loss. The wide frequency range of this design allows use with multiband antennas and leaky cable systems. For one designated output the DC path is blocked, which makes this splitter suitable to split a GPS signal with DC bias voltage from a cellular signal. Unit will be shipped with mounting bracket and hardware attached to divider.

This model has been designed and tested to meet the following standards as recommended by EN 50155 :

EN 61373:2010 cat 1 / class B: Vibration

IEC 60068-2-27: Mechanical shock



Technical Data

Electrical Data

	Signal Band 1
Frequency	0.698 - 2.7 GHz
Return Loss input port	19 dB
Return Loss output port	19 dB
Splitter Loss	3 dB
Insertion Loss	3.4 dB
Isol. between Output ports	20 dB
Ampl. tra. betw. outp. ports	0.3 dB
Max. Composite Power	10 W

	Input 1
Connector Type	N
Connector Gender	jack (female)

	Output 1	Output 2
Port Designation	DC/OUT	
Connector Type	N	N
Connector Gender	jack (female)	jack (female)

Char. impedance 50 Ω

Mechanical Data

Dimensions 26 x 46 x 61 mm (Height x Width x Length)
Weight 0.185 kg

Environmental Data

Environmental conditions indoor
Operation temperature -40 °C to 75 °C
Storage temperature -40 °C to 75 °C
IP rating See remarks
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102) compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
-------------	----------	-----------------

Related Documents

Outline drawing DOU-00263810
3D-model (Step) DOC-0000455791

2-way Wilkinson splitter with one DC path blocked 5502.17.0060

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[5502.17.0060](#)

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