

## TETRA + cellular + WiFi diplexer 2501.17.0092

### Description

Diplexer which allows combination and separation of signals in the 80 - 960 MHz and 1695 - 2700 MHz wireless bands.

To minimize band inter-reaction, the inputs are well isolated and have minimal insertion loss over their respective frequency bands. Attention to mechanical design ensures low passive intermodulation. The diplexer is designed using passive, proprietary techniques for low loss and high reliability.



### Technical Data

#### Electrical Data

	Band 1	Band 2
Frequency (MHz)	0.08 - 0.96 GHz	1.695 - 2.7 GHz
Insertion loss (dB)	0.3 dB	0.5 dB
Return loss (dB)	20 dB	20 dB
Band 1		50 dB
Max. composite power	120 W	120 W
Peak envelope power	3000 W	3000 W
Intermodulation distortion	-155 dBc	-155 dBc
@ 2 x carrier power	43 dBm	43 dBm
Port Designation	J2	J1
Connector Type	N	N
Gender	jack (female)	jack (female)

#### Ports

Port designation	J3
Connector	N jack (female)
Impedance	50 Ω

Current rating:

DC path J2 to J3: 2 A max.

DC path J1 to J3: isolated

PIM -161dBc typ.

#### Mechanical Data

Width	106.7 mm
Height	31.7 mm
Depth	122.3 mm
Weight	0.55 kg

#### Environmental Data

Environmental conditions	indoor
Operation temperature	-35 °C to 70 °C
Storage temperature	-35 °C to 70 °C
Transport temperature	-35 °C to 70 °C
IP rating	IP64
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	compliant
1907/2006/EC (REACH)	compliant

#### Material Data

Housing Material	Aluminium
------------------	-----------

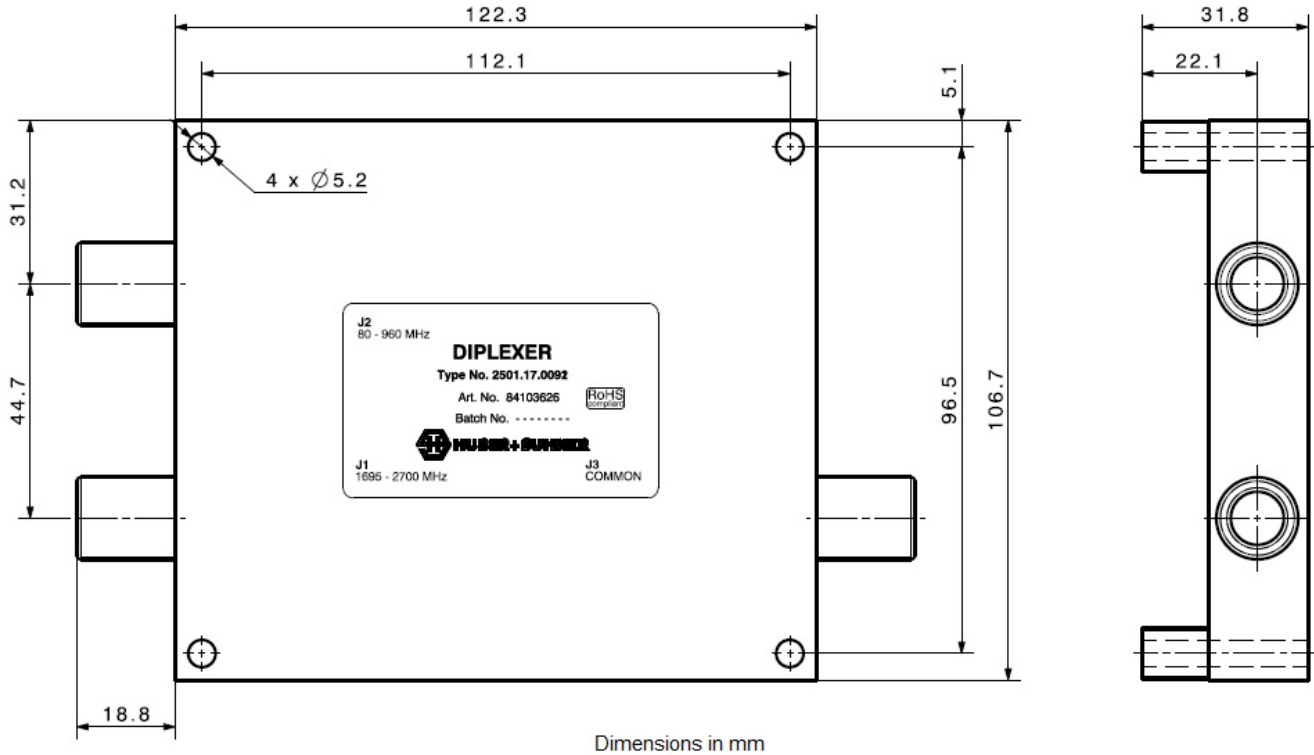
## TETRA + cellular + WiFi diplexer 2501.17.0092

Surface treatment                      passivated

### Related Documents

Outline drawing                              DOU-00285225  
3D-model (Step)                              DOC-0000369306

### Additional Information



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[2501.17.0092](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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