

### Features

- Low Loss
- Low Ripple
- High Rejection

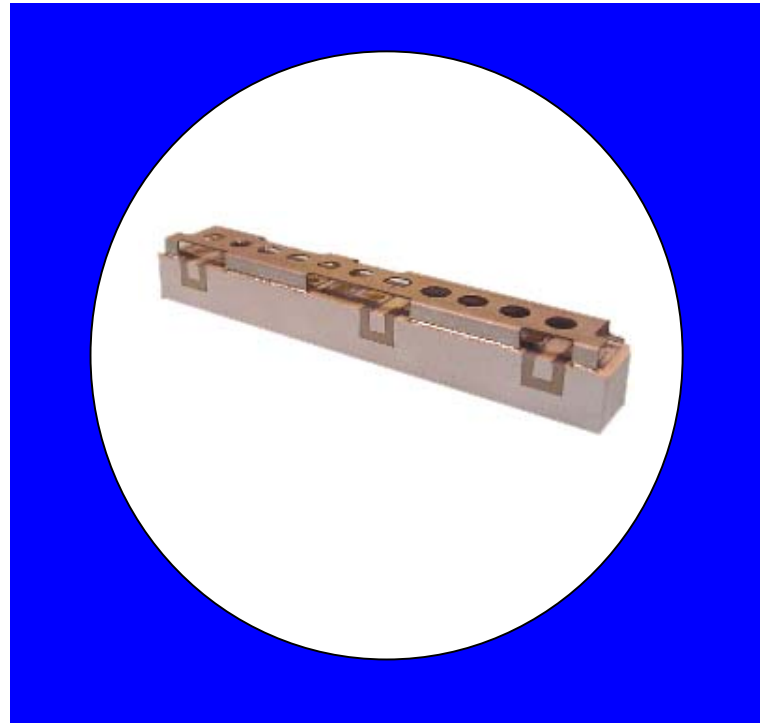
### Description

Surface mount, silver (Ag) coated ceramic duplexer. Developed for use in InMarSat Infrastructure applications.

Weight: 22.1 grams typical

Material: Filter is composed of a ceramic block plated with Ag and a shield made of nickel silver plated steel.

Filter complies with RoHS standards.



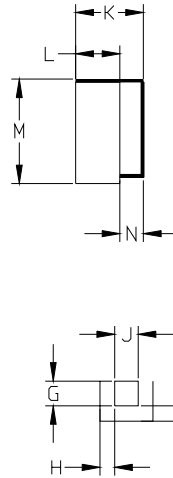
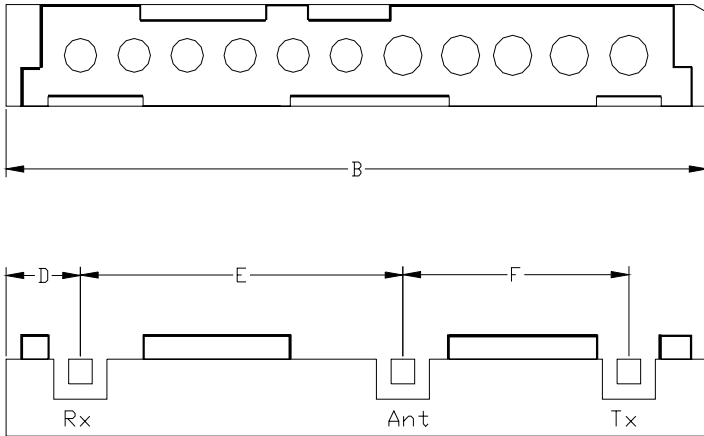
### Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ 25C	Spec. over -30°C to +85°C
<b>TX to Antenna Response</b>			
Passband Insertion Loss	1626.5-1660.5	0.75 dB	1.0 dB max
Passband Ripple	1626.5-1660.5	0.2 dB	0.6 dB max
Passband Return Loss @ TX	1626.5-1660.5	14.5 dB	10.0 dB min
Attenuation:	1525-1559	14.2 dB	66.0 dB min
<b>Antenna to RX Response</b>			
Passband Insertion Loss	1525-1559	0.75 dB	1.0 dB max
Passband Ripple	1525-1559	0.15 dB	0.6 dB max
Passband Return Loss @ ANT	1525-1559	19.5 dB	10.0 dB min
Attenuation:	1626.5-1660.5	16.2 dB	65.0 dB min
<b>Power into any port</b>		5 Watt max	

Note: Supplier shall test each filter to the critical electrical specifications of the above table. Any subsequent audits may deviate from in value due to measurement repeatability among different test systems. Such deviations shall not exceed the following limits:

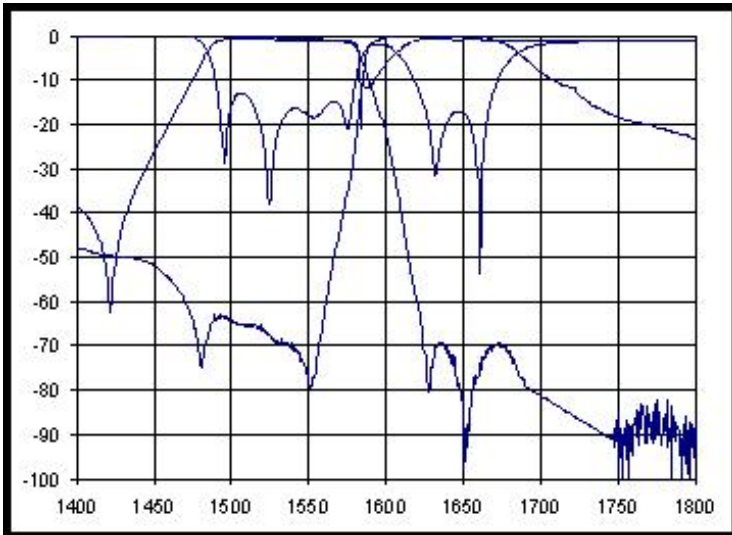
Specification Allowance	
Insertion Loss	0.1 dB
Return Loss	1.0 dB
Stopbands	1.0 dB

### Mechanical Drawing

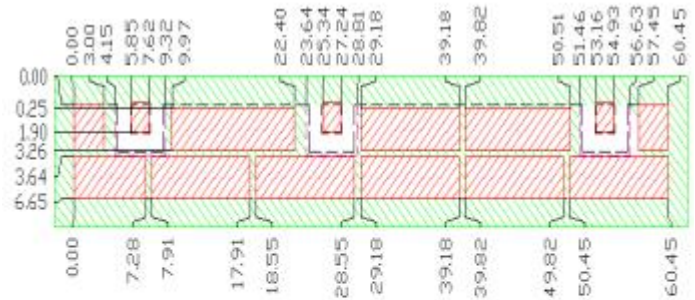


Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A		
B	60.8	max
C		
D	6.43	0.25
E	27.82	0.13
F	19.49	0.13
G	2.03	0.13
H	1.27	0.13
I	1.27	0.13
J	2.03	0.13
K	9.25	max
L	6.69	0.25
M	10.59	max
N	2.29	0.13

### Electrical response



### PCB Layout

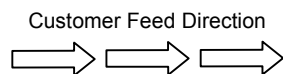


--Filter outline  
■ Exposed Conductor  
□ Solder resist over dielectric  
■ Solder resist over Conductor

### Packaging and Marking

DIMENSION	UNITS	SPECIFICATION
REEL DIAMETER	mm	TBD
REEL WEIGHT	kg	TBD
REEL QUANTITY	ea.	TBD

TBD



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