

Features

- Low Loss
- Low Ripple
- High Crossover Rejection

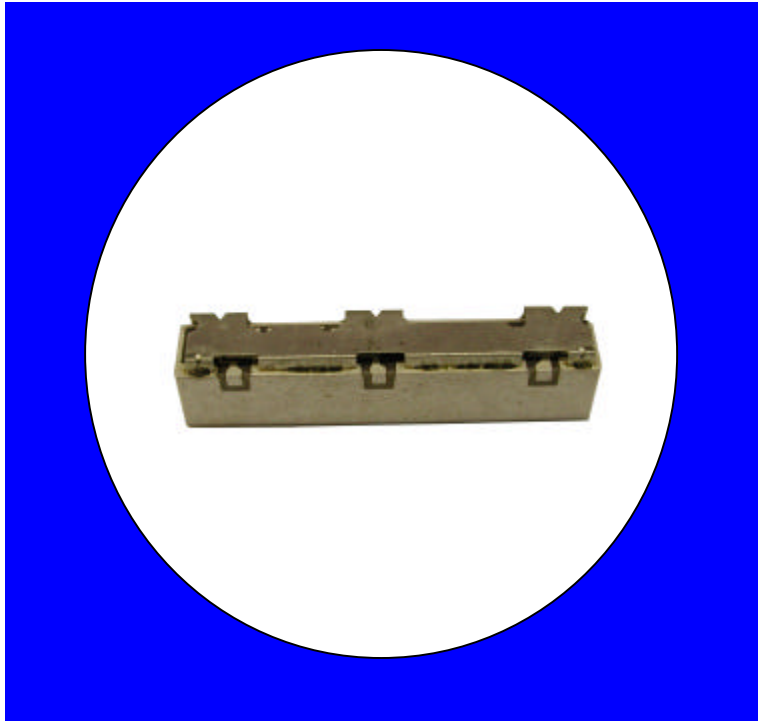
Description

Surface mount, silver (Ag) coated ceramic Duplexer. Developed for use in 1900 MHz infrastructure applications.

Weight: 3.3 grams typical

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

Filter complies with RoHS standards.



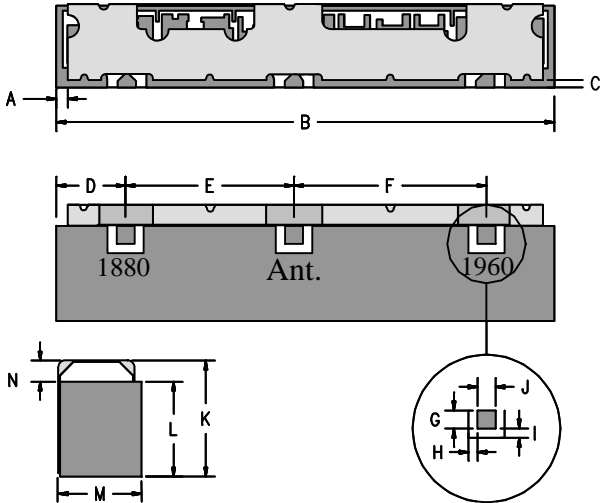
Electrical Specifications

Parameter	Frequency (MHz)	Typical @ +25°C	Spec. @ +25°C	Spec. over -40°C to +85°C
Antenna to TX Response				
Passband Insertion Loss	1850 - 1910	2.6 dB	3.3 dB max	3.5 dB max
Passband Return Loss @ TX	1850 - 1910	13.0 dB	10 dB min	10 dB min
Passband Return Loss @ ANT	1850 - 1910	13.0 dB	10 dB min	10 dB min
Passband Ripple	1850 - 1910	1.3 dB	1.7 dB min	1.8 dB min
Attenuation:	1930 - 1990	34.0 dB	30 dB min	30 dB min
Antenna to RX Response				
Passband Insertion Loss	1930 - 1990	2.8 dB	3.4 dB max	3.6 dB max
Passband Return Loss @ RX	1930 - 1990	13.0 dB	10 dB min	10 dB min
Passband Return Loss @ ANT	1930 - 1990	13.0 dB	10 dB min	10 dB min
Passband Ripple	1930 - 1990	0.7 dB	1.2 dB min	1.3 dB min
Attenuation:	1850 - 1910	32.0 dB	30 dB min	30 dB min
TX to RX Response				
Attenuation:	1920	14.3 dB	12.0 dB min	12.0 dB min
	1850 - 1910	33.0 dB	30.0 dB min	30.0 dB min
	1930 - 1990	38.0 dB	35.0 dB min	35.0 dB min
Power into any port			3 Watts 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

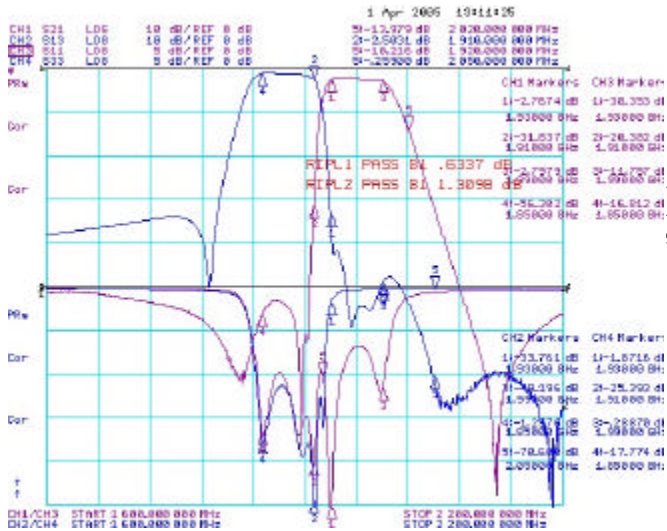
Mechanical Drawing



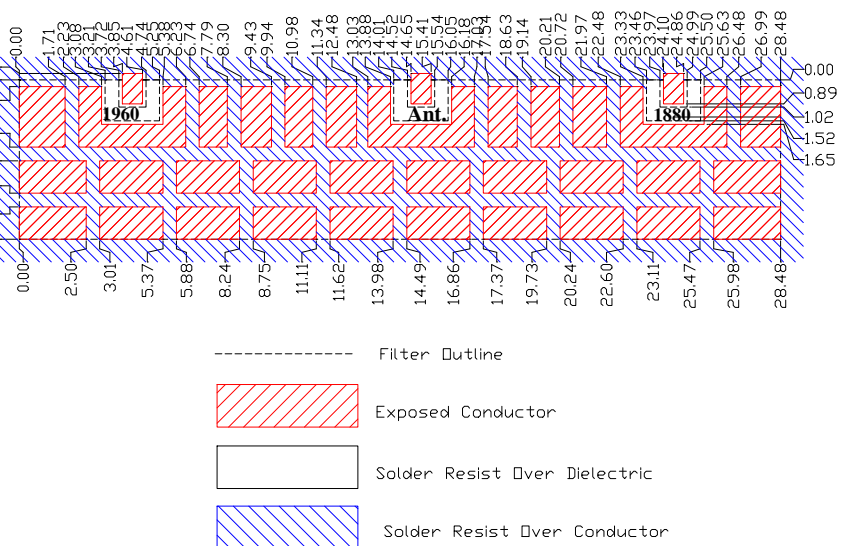
Dim	Nominal (mm)	Tolerance (mm) +/- or max
A	0.64	0.25
B	28.48	max
*C	0.33	min
D	4.00	0.3
E	9.45	0.13
F	10.80	0.13
G	1.02	0.13
H	0.51	0.13
I	0.51	0.13
J	1.02	0.13
K	6.85	max
L	5.95	max
M	4.90	max
N	1.07	0.13

*Indicates Reference Only

Electrical response

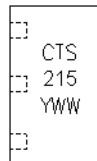
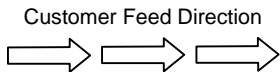
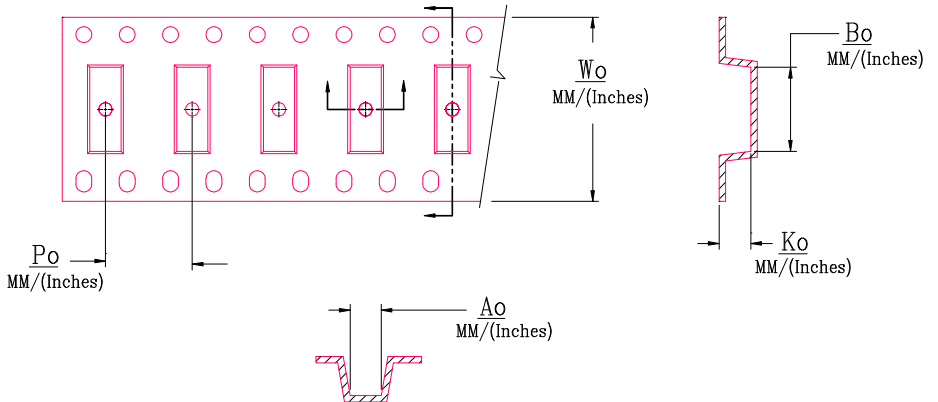


PCB Layout



Packaging and Marking

DIMENSION	UNITS	SPECIFICATION
REEL DIAMETER	mm	330
REEL WEIGHT	kg	2.5
REEL QUANTITY	ea.	500



MODEL NO.	W_o	A_o	B_o	K_o	P_o
CER0215	44.0/(1.732)	7.29/(0.287)	28.70/(1.130)	5.18/(0.204)	12.0/(0.472)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.