

## INTRODUCTIONS

1. Designed as a general purpose filter providing effective EMI suppression.
2. All part numbers are UL recognized, CSA certified and VDE approved.

## COMPONENTS

PART NO.	Cx (uF)	L (mH)	Cy (pF)	R (Ω)
02DBAG5	0.1	1.1	3300	-
02DBAW5				
03DBAG5				
03DBAW5				
05DBAG5				
05DBAW5	2.9			
• 05DBDG3	0.22	2.1	-	-
• 05DBDW3				
06DBDW3S	0.47	3.7	330K	
10DBAG5	0.1	1.5	3300	-
10DBAW5				
10DBAS5				
10DBDW3S	0.47	1.45	330K	
10DBDG3S				
* 16DBDG3	1.0	3.6	10000	200K
* 16DBC5	2.2			
20DBAG5	0.33	0.7	3300	-
20DBAS5				
12DBBG5B	0.1	0.7	4700	1.0M
12DBBW5B				
16DBC5B				
16DBCW5B				
20DBC5B				
20DBCS5B				
30DBCS5B	0.47	0.67	10000	

- UL & CSA approved only.
- \* No safety approval yet

## MINIMUM INSERTION LOSS IN dB

COMMON MODE (L-G) IN 50 OHM SYSTEM						
CURRENT RATING	FREQUENCY-MHz					
	.15	.50	1.0	5.0	10	30
2,3,5A	15	30	38	45	45	40
6A	20	25	35	40	45	35
10A	20	30	35	50	50	45
* 10A	15	22	30	40	40	45
16A(DG3)	20	30	35	45	50	35
* 16A(CG5)	20	30	35	50	50	40
20A	13	20	25	40	45	45
12A (BG5B) (BW5B)	10	20	22	35	40	40
16A (CG5B) (CW5B)	10	18	20	35	50	30
20A (CG5B) (CS5B)	10	20	22	30	35	35
30A (CS5B)	10	28	30	45	50	35
DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM						
2,3,5A	6	15	20	40	45	45
6A	10	18	20	30	35	40
10A	6	15	20	44	45	45
* 10A	12	18	20	35	35	40
16A (DG3)	10	30	50	50	50	50
* 16A (CG5)	20	30	40	45	40	30
20A	15	24	28	45	45	45
12A (BG5B) (BW5B)	5	12	15	35	45	35
16A (CG5B) (CW5B)	5	10	15	45	45	40
20A (CG5B) (CS5B)	4	10	15	45	45	40
30A (CS5B)	12	20	25	45	50	45

\* 10DBDG3S, DW3S

## SPECIFICATIONS

1. Maximum leakage current each  
line-to-ground @ 115VAC 60Hz: 0.25mA  
1.0mA (10000pF)  
@ 250VAC 50Hz: 0.45mA  
2.0mA (10000pF)
2. Hipot rating (one minute)  
line-to-ground: 2250VDC  
line-to-line: 1450VDC
3. Operating frequency: 50/60Hz
4. Rated voltage: 115/250VAC

## SERIES DIMENSIONS

CURRENT RATING	STYLE	DIMENSIONS IN INCHES/mm				
		A	B	C	D	E
2A	AG5	2.15	-	0.65	-	2.54
		54.6				
	0.96	16.5				
3A	AG5	2.54	-	-	-	-
		64.5				
	1.33	1.77				
5A	AG5	2.54	45.0	19.5	54.1	63.5
		64.5				
	1.33					
6A	DW3S	2.55	2.08	1.29	1.575	0.61
		64.77	52.83	32.77	40.01	15.49
10A	AG5	2.54	1.77	1.18	2.13	2.50
		64.5				
		1.33				
	AW5	33.8	45.0	30.0	54.1	64.8
		33.8				
	AS5	3.10	2.02	1.18	2.38	2.77
		78.7	51.3	30.0	60.5	70.3
DW3S	2.55	2.08	1.29	1.575	0.61	
	64.80	52.80	32.80	40.00	15.50	
	3.14	2.10	1.28	1.575	0.61	
16A	DG3S	79.80	53.30	32.50	40.00	15.50
		4.35	1.34	1.65	2.24	0.63
	DG3	110.50	34.0	42.0	57.0	16.0
		3.75	2.06	1.54	2.94	3.34
20A	CG5	95.25	52.30	39.10	74.70	84.80
		3.25	2.02	1.16	2.38	2.75
	AS5	82.5	51.3	29.5	60.5	69.9
20A	AG5	3.37	2.02	1.15	2.38	2.77
		3.37	2.02	1.15	2.38	2.77

CURRENT RATING	STYLE	DIMENSIONS IN INCHES/mm					
		A	B	C	D	E	F
12A	BG5B	2.13	2.54	1.34	1.77	-	-
	BW5B	54.00	64.5	34.0	45.0		
16A	CG5B	2.40	2.81	1.79	2.02	1.18	-
	CW5B	61.00	71.5	45.5	51.3		
20A	CG5B	2.95	3.34	2.04	2.52	-	-
	CS5B	75.00	84.8	51.8	64.0		
30A	CS5B	4.06	4.49	2.22	3.74	1.83	-
		103.0	114.0	56.5	95.0	46.4	

**ELECTRICAL SCHEMATIC**



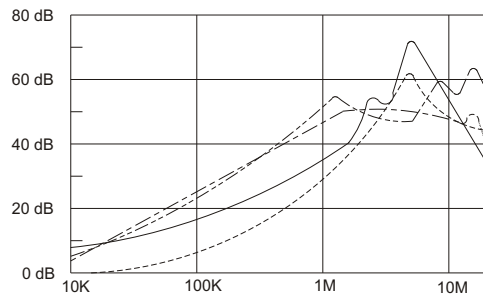
XXDBXX5B

**INSERTION LOSS (TYPICAL)**

02DBAG5----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
03DBAG5----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE



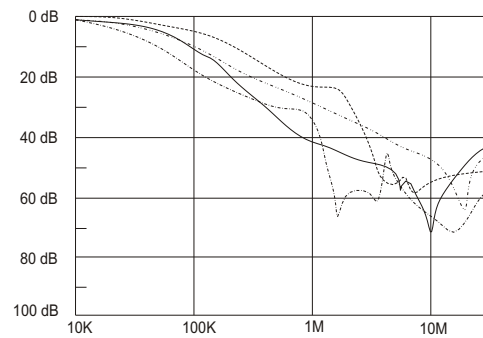
05DBAG5----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
10DBAG5----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE



20DBAG5----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE

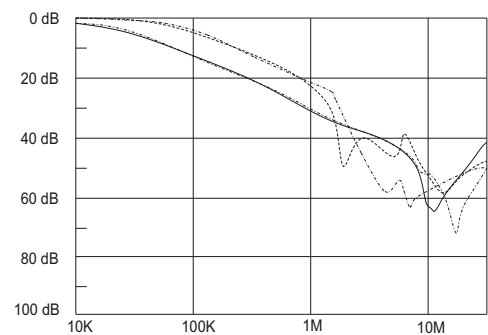


20DBC5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
20BCS5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
30BCS5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE



12DBBG5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
12DBBW5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE

16DBC5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE  
16DBCW5B ----- COMMON MODE ----- DIFF. MODE



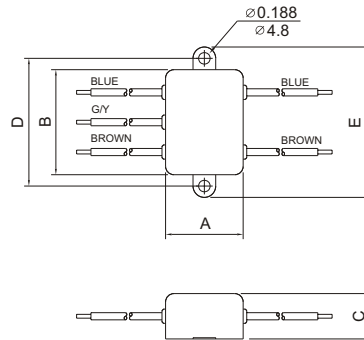
**MECHANICAL CONSTRUCTION**



AG5



AW5



CG5



DW3S



UNIT: INCH  
mm

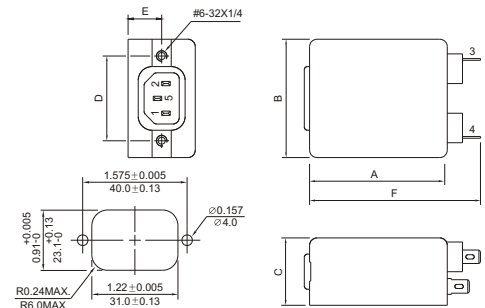
**MECHANICAL CONSTRUCTION**



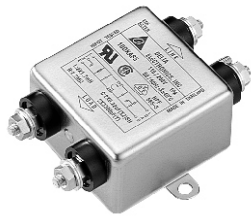
DG3



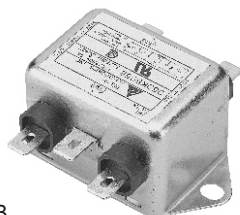
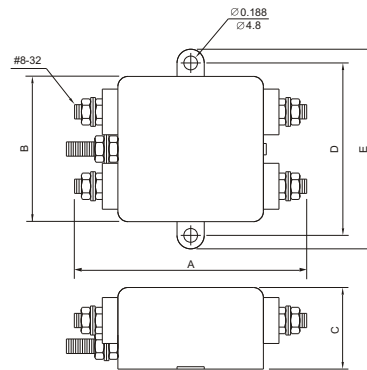
DG3S



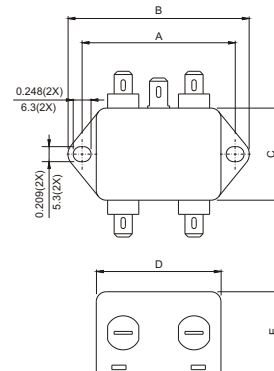
SUGGESTED MOUNTING CUTOUT



AS5



BG5B, BW5B  
(option wire style)



**MECHANICAL CONSTRUCTION**



CG5B



CW5B



CS5B



UNIT:  $\frac{\text{INCH}}{\text{mm}}$

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