

INTRODUCTION

Two-stage filters provide high insertion loss for both line-to-line and line-to-ground emissions throughout the frequency range.

COMPONENTS

PART NO.	C1 (uF)	C2 (uF)	L1 (mH)	L2 (mH)
03DPCG5S	0.33	0.33	10	10
03DPCW5S				
03DPDG3S			6.5	4.5
03DPDW3S				
06DPCG5	0.47	0.47	2.7	14
06DPCW5			2.7	14
06DPDW3			8.0	2.83
10DPCG5			0.66	5

PART NO.	C1 (uF)	C2 (pF)	L1 (mH)	L2 (mH)	R (K)
03DPCG5B/W5B	0.47	4700	9.8	9.8	470
06DPCG5B/W5B	1.0		7.8	7.8	220
12DPCG5B/W5B			3.25	3.25	
16DPGG5B/W5B/S5B			2.8	2.8	

PART NO.	Cx (uF)	L1 (mH)	L2 (mH)	Cy (pF)	R (Ω)			
03DPCG5C	0.22	2.5	2.5	4700	1.0M			
03DPCW5C		0.97	0.97					
06DPCG5C					0.47	0.58	0.58	470K
12DPCG5C								
16DPCG5C	0.33	0.65	0.65	10000	1.0M			
16DPCW5C								
16DPCS5C					1.0	0.60	0.60	220K
20DPCG5C								
20DPCS5C								
30DPGS5C								

SPECIFICATIONS

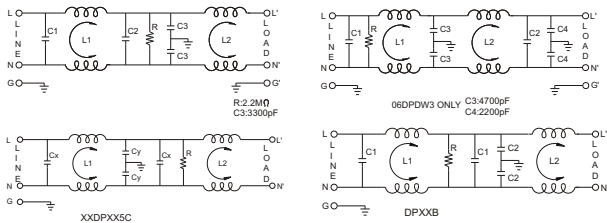
- Maximum leakage current each
line-to-ground @ 115VAC 60Hz: 0.4mA (4700pF)
@ 250VAC 50Hz: 0.8mA (4700pF)
@ 115VAC 60Hz: 1.0mA (10000pF)
@ 250VAC 50Hz: 2.0mA (10000pF)
- Hipot rating (one minute)
line-to-ground: 2250VDC
line-to-line: 1450VDC
- Operating frequency: 50/60Hz
- Rated voltage: 115/250VAC

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
3A(S)	50	70	70	60	50	40
3A	60	70	70	65	55	40
6A	58	70	65	65	60	50
10A	48	65	60	45	35	20
•06DPDW3	55	60	60	60	60	60
03DPCG5B/W5B	60	70	65	50	45	25
06DPCG5B/W5B	50	60	60	60	60	35
12DPCG5B/W5B	45	60	65	65	65	45
16DPGG5B/W5B/S5B	20	35	40	50	40	30
DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM						
3A(S)	35	48	55	55	55	45
3A	36	55	60	55	55	45
6A	40	65	65	70	70	50
10A	30	40	45	55	60	25
03DPCG5B/W5B	30	45	45	45	45	25
•06DPDW3	40	60	60	60	60	60
06DPCG5B/W5B	45	50	50	55	55	45
12DPCG5B/W5B	45	45	50	50	50	50
16DPGG5B/W5B/S5B	7	55	50	50	50	40

- Maximum leakage current
 - 115VAC 60Hz: 0.5mA
 - 250VAC 50Hz: 1.0mA

ELECTRICAL SCHEMATIC



COMMON MODE (L-G) IN 50 OHM SYSTEM							
CURRENT RATING	STYLE	FREQUENCY-MHz					
		.15	.50	1.0	5.0	10	30
3A	CG5C, CW5C	45	60	60	55	45	35
6A	CG5C, CW5C	30	50	60	55	50	35
12A	CG5C, CW5C	15	25	35	55	55	35
16A	CG5C, CW5C, CS5C	20	35	45	60	50	35
20A	CG5C, CS5C	15	40	45	50	50	40
30A	GS5C	10	30	35	55	45	30
DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM							
3A	CG5C, CW5C	12	45	45	45	45	45
6A	CG5C, CW5C	8	45	45	45	45	45
12A	CG5C, CW5C	12	40	40	35	35	40
16A	CG5C, CW5C, CS5C	12	40	40	45	45	50
20A	CG5C, CS5C	12	45	45	40	35	50
30A	GS5C	18	45	50	40	40	40

GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

SERIES DIMENSIONS

CURRENT RATING	DIMENSIONS IN INCHES/mm					
	STYLE	A	B	C	D	E
3A	CG5S	2.94	3.36	2.04	2.52	1.77
3A	CW5S	74.7	85.3	51.8	64.0	45.0
3A	DG3S	2.55	2.04	1.77	1.575	0.63
3A	DW3S	64.8	51.8	45.0	40.0	16.0
6A	CG5	5.63	6.02	2.02	5.27	2.77
6A	CW5	143.0	152.9	51.3	133.86	70.4
10A	CG5					
6A	DW3	3.10	2.08	1.79	1.575	0.63
		78.7	52.8	45.5	40.0	16.0

CURRENT RATING	DIMENSIONS IN INCHES/mm							
	STYLE	A	B	C	D	E	F	G
3A	CG5B, CW5B	2.95	3.34	2.05	2.58	1.54	4min	
		75.0	84.8	52.0	65.6	39.2	101.6	
6A	CG5B, CW5B	4.06	4.49	2.22	3.76	1.83		
		103.0	114.0	56.5	95.5	46.4		
12A	CG5B, CW5B	5.63	6.02	2.05	5.30	1.78		
		143.0	152.9	52.0	134.7	45.3		
16A	GS5B	3.89	4.31	4.72	2.0	2.62	3.38	2.28
		99.0	109.5	120.0	51.0	66.5	86.0	58.0

CURRENT RATING	DIMENSIONS IN INCHES/mm							
	STYLE	A	B	C	D	E	F	G
3A	CG5C, CW5C	3.0	3.34	2.05	2.58	1.54	4min	
		75.0	84.8	52.0	65.6	39.2	101.6	
6A	CG5C, CW5C	5.63	6.02	2.02	5.27	2.27		
		143.0	152.91	51.31	133.86	57.66		
12A	CG5C, CW5C	3.0	3.34	2.05	2.58	1.15		
		75.0	84.8	52.0	65.6	29.2		
20A	CG5C, CW5C	4.05	4.49	2.22	3.76	1.86		
		103	114	56.5	95.5	46.4		
30A	GS5C	3.90	4.31	4.72	2.01	2.62	3.39	2.28
		99.0	109.5	120.0	51.0	66.5	86.0	58.0

INSERTION LOSS (TYPICAL)



GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

MECHANICAL CONSTRUCTION

CG5S



CG5



DG3S



DW3/DW3S



ALL WIRE LEADS 4.0" LONG MIN.

GS5B/GS5C



GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

MECHANICAL CONSTRUCTION

GG5B



GW5B



ALL WIRE LEADS 4.0" LONG MIN.

CG5B/CG5C



CW5/CW5B/CW5S/CW5C



ALL WIRE LEADS 4.0" LONG MIN.

CS5C



UNIT: INCH
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

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

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