



DW SERIES

MULTI-PURPOSE POWER LINE FILTERS



INTRODUCTION

Two-stage filters providing excellent suppression at high frequency.

COMPONENTS

PART NO.	C1 (uF)	C2 (uF)	L1 (mH)	L2 (uH)	Cy (pF)	R (Ω)
03DWCG5	0.22	0.22	1.0	30	3300	330K
06DWCG5			1.7	70		
10DWCG5			1.2	40		
20DWGG5		0.47	1.73	30		

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	12	20	30	60	60	45
6A	25	30	45	55	55	45
• 10A	15	20	30	60	55	45
• 20A	20	25	30	55	55	45
DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM						
3A	25	50	60	45	50	50
6A	25	35	50	50	50	45
• 10A	25	50	50	45	45	45
• 20A	25	55	55	55	50	45

• VDE approved in 8A
• VDE approved in 16A

SPECIFICATIONS

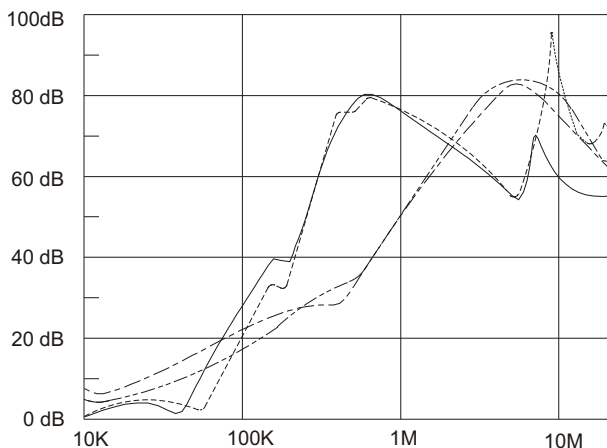
1. Maximum leakage current each line-to-ground: @ 115VAC 60Hz: 0.50mA
@ 250VAC 50Hz: 1.00mA
2. Hipot rating (one minute) line-to-ground: 2250VDC
line-to-line: 1450VDC
3. Operating frequency: 50/60Hz
4. Rated voltage: 115/250VAC

SERIES DIMENSIONS

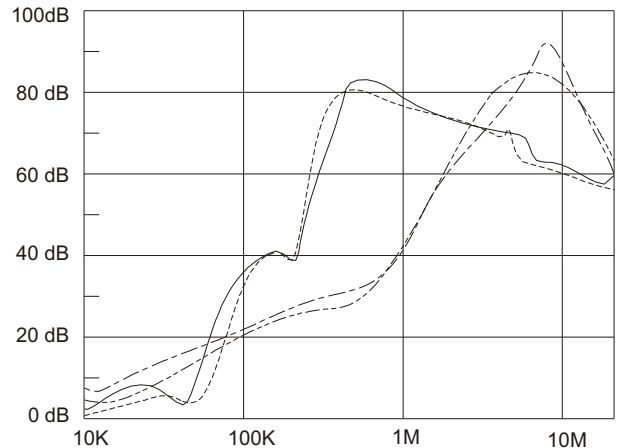
PART NO.	DIMENSIONS IN INCHES/mm				
	A	B	C	D	E
03DWCG5	3.25	1.90	1.15	2.38	2.77
	82.5	48.3	29.2	60.5	70.4
06DWCG5	3.75	2.06	1.54	2.94	3.34
10DWCG5	95.2	52.3		74.7	84.8
20DWGG5	5.25	3.40	39.1	3.75	4.14
	130.5	86.4	95.3	95.3	105.1

INSERTION LOSS (TYPICAL)

03DWCG5 - - - - - COMMON MODE - - - - - DIFF. MODE
06DWCG5 - - - - - COMMON MODE - - - - - DIFF. MODE



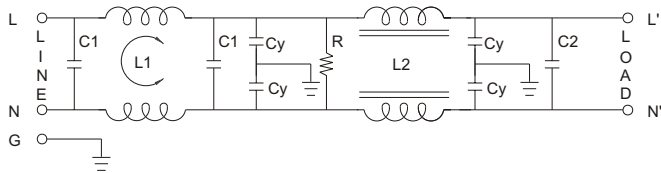
10DWCG5 - - - - - COMMON MODE - - - - - DIFF. MODE
20DWGG5 - - - - - COMMON MODE - - - - - DIFF. MODE



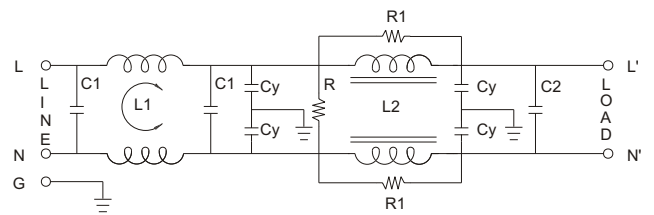
GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

ELECTRICAL SCHEMATIC

3A. 6A. 10A.



20A.



R1=330(Ohm)

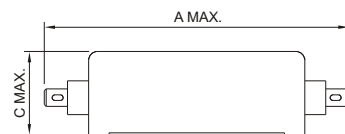
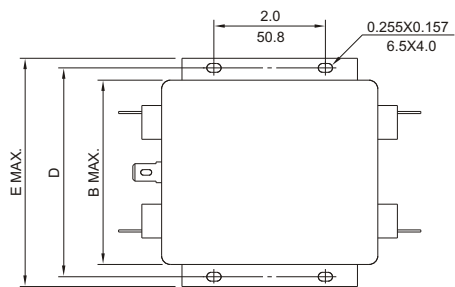
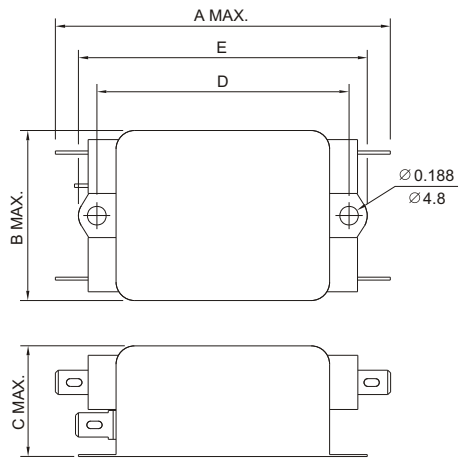
MECHANICAL CONSTRUCTION



CG5



GG5



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

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

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