

INTRODUCTIONS

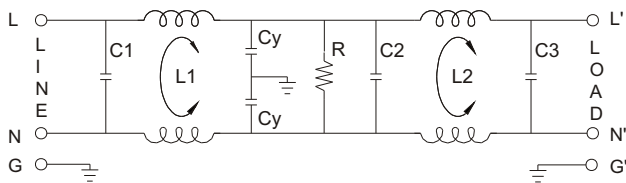
1. Two-stage filters provide high performance in suppressing both line-to-line and line-to-ground noise.
2. All part numbers are UL recognized, CSA certified and VDE approved.

COMPONENTS

PART NO.	C1,C2,C3(μF)	L1,L2(mH)
02DRCG5	0.1	2.4
02DRCW5		
03DRCG5	0.22	1.7
03DRCW5		
03DRDG3S		2.8
03DRDW3S		
05DRCG5		1.6
05DRCW5		
05DRDG3	1.0	2.7
05DRDG3S		1.3
05DRDW3S		1.3
10DRCG5		0.1
10DRCS5		
10DRCW5		
10DRDG3		
*15DRCG5	0.22	
•20DRGG5		
•20DRGS5		

R: 2.2MΩ, Cy: 3300pF.
 * No safety approval yet, R: 1.0MΩ
 • VDE approved to 16A/250VAC, C2: 0.33 μF

ELECTRICAL SCHEMATIC



SPECIFICATIONS

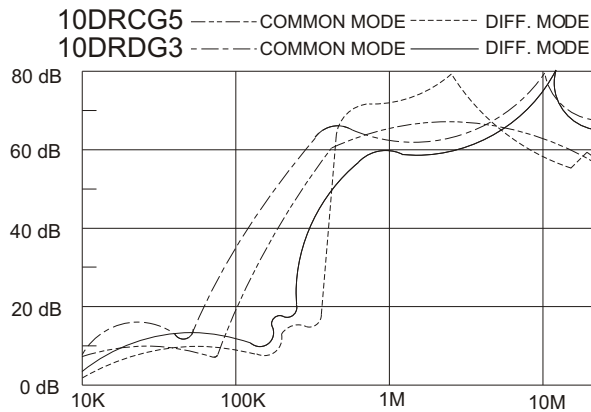
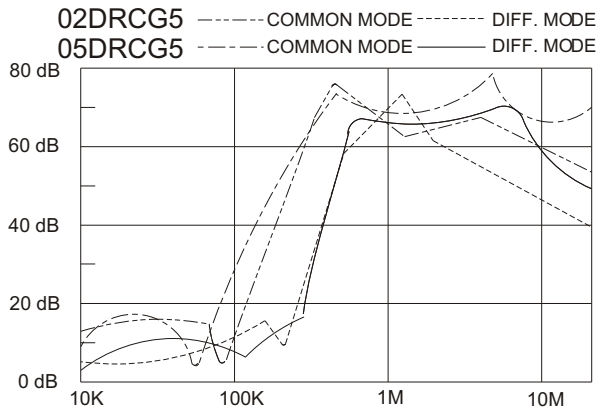
1. Maximum leakage current each line-to-ground @ 115VAC 60Hz: 0.25mA @ 250VAC 50Hz: 0.45mA
2. Hipot rating (one minute) line-to-ground: 2250VDC line-to-line: 1450VDC
3. Operating frequency: 50/60Hz
4. Rated voltage: 115/250VAC

SERIES DIMENSIONS

PART NO.	DIMENSIONS IN INCHES/mm				
	A	B	C	D	E
02DRCG5	3.25	1.82	1.15	2.38	2.77
	82.5				70.4
02DRCW5	2.08	46.2	29.2	60.5	2.77
	52.8				70.4
03DRCG5	3.75	2.02	29.2	2.94	3.34
	95.2				84.8
03DRCW5	2.58	2.04	29.2	74.7	3.34
	65.5				84.8
03DRDG3S	3.14	2.02	32.5	1.575	0.61
	79.8				15.5
03DRDW3S	2.55	51.3	32.5	40.00	0.61
	64.8				15.5
05DRCG5	3.75	2.04	29.2	2.94	3.34
	95.2				84.8
05DRCW5	2.58	2.04	29.2	74.7	3.34
	65.5				84.8
05DRDG3	4.33	2.20	32.3	1.575	0.63
	110.0				16.0
05DRDG3S	3.14	2.02	32.3	40.00	0.61
	79.8				15.5
05DRDW3S	2.55	51.3	32.3	40.00	0.61
	64.8				15.5
10DRCG5	3.75	2.22	38.6	2.94	3.34
	95.2				84.5
10DRCS5	3.87	2.22	38.6	74.4	3.34
	98.3				84.5
10DRCW5	2.50	2.22	38.6	74.4	3.34
	63.5				84.5
10DRDG3	4.35	2.22	32.3	1.575	0.63
	110.5				16.0
15DRCG5	3.75	2.08	45.5	2.94	3.36
	95.2				85.3
20DRGG5	5.14	3.33	38.6	3.75	4.14
	130.5				105.1
20DRGS5	130.5	84.6	38.6	95.3	105.1

GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

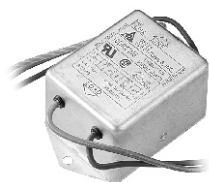
INSERTION LOSS (TYPICAL)



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	40	60	65	55	50	40
3, 5A	40	60	65	65	60	45
3, 5A(S)	38	60	65	55	45	40
10A	30	60	65	50	45	40
15A	23	45	50	45	40	30
20A	20	35	40	50	55	40
DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM						
2	5	50	65	60	54	46
3, 5A	12	60	65	60	54	46
3, 5A(S)	10	65	70	70	60	50
10A	7	53	60	55	45	40
15A	8	30	40	45	40	40
20A	7	55	50	50	55	40

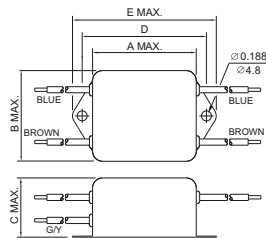
MECHANICAL CONSTRUCTION



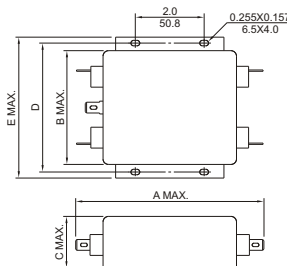
CW5



GG5



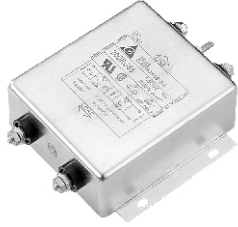
ALL WIRE LEADS 4.0" LONG MIN.



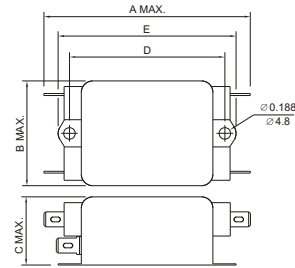
UNIT: $\frac{\text{INCH}}{\text{mm}}$

MECHANICAL CONSTRUCTION

GS5



CG5



CS5



DG3/DG3S



DW3S



ALL WIRE LEADS 4.0" LONG MIN. UNIT: INCH / mm

GENERAL PURPOSE TWO-STAGE FILTERS

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9