

SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER		DELTA MODEL		10DKAG5
ORDER P/N.	10DKAG5		SAMPLE ISSUE DATE		

1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

1-1. VOLTAGE RATING 115/250VAC

1-2. CURRENT RATING

A. AT 115VAC 10 A RMS Max.

B. AT 250VAC 10 A RMS Max.

1-3. OPERATING FREQUENCY..... 50/60 Hz

1-4. LEAKAGE CURRENT: EACH LINE TO GROUND

A. @115VAC 60Hz 0.25 mA Max.

B. @250VAC 50Hz 0.45 mA Max.

1-5. HIPOT RATING (FOR ONE MINUTE)

A. LINE TO GROUND 2250VDC

B. LINE TO LINE 1450VDC

1-6. TEMPERATURE RANGE: -25 TO +100 DEGREE C

1-7. MINIMUM INSERTION LOSS IN dB: (AT 50 OHM SYSTEM)

FREQ. MHz	.01	.05	.10	.15	.50	1.0	5.0	10	30
COM. MODE dB	/	/	/	15	20	28	45	45	45
DIF. MODE dB	/	/	/	8	38	55	45	45	45

1-8. SAFETY



REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION TOLERANCE DCEIMALS .X± .XX± ANGLES±		
			REV.		

DELTA ELECTRONICS, INC.

186 RUEY KUANG ROAD, NEIHU. TAIPEI 114,
TAIWAN, R.O.C.
TEL:886-2-87972088 FAX:886-2-87972120

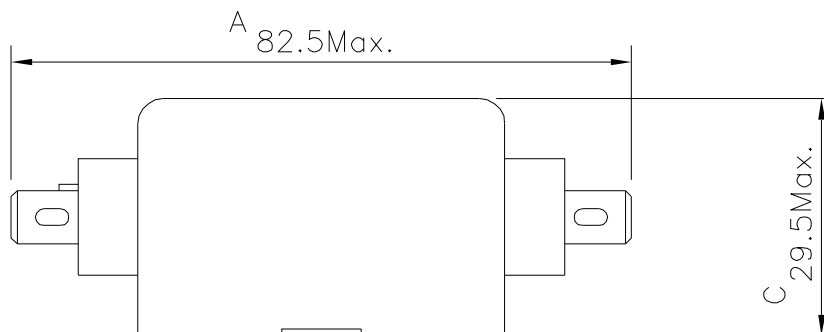
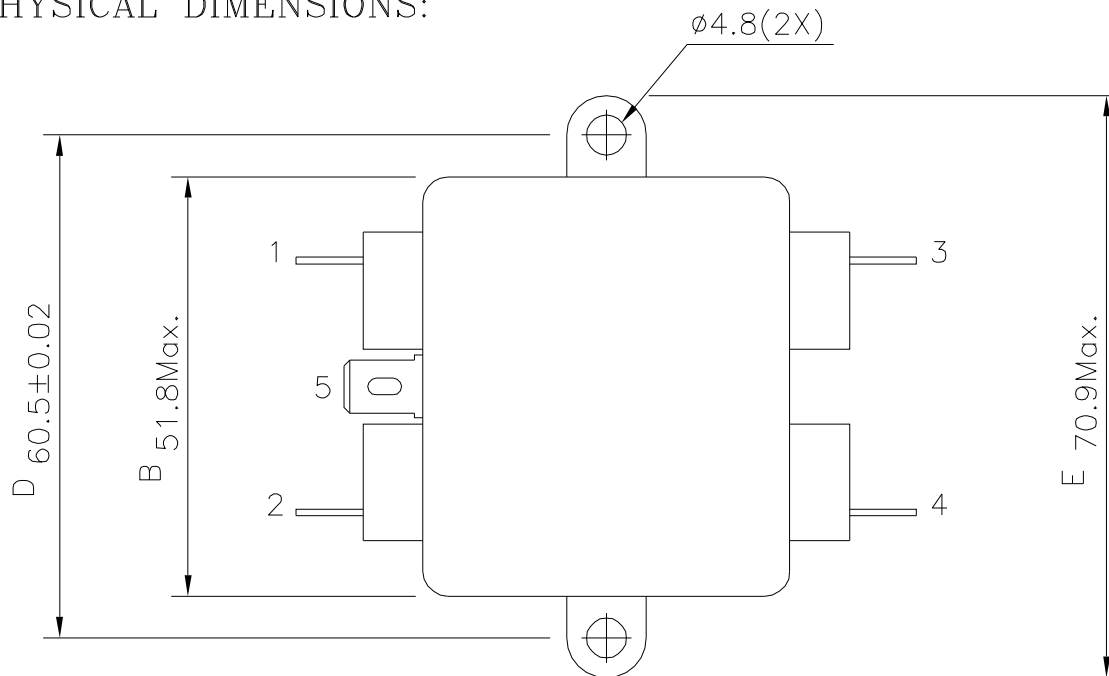
SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

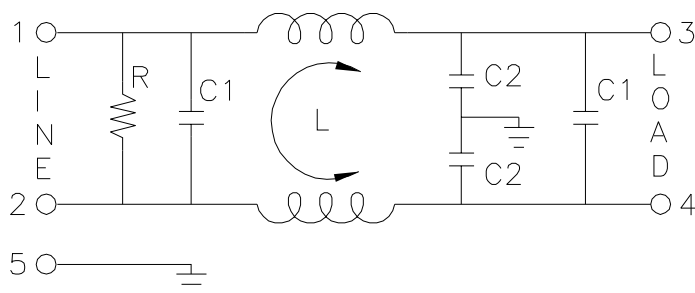
PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER		DELTA MODEL		10DKAG5
ORDER P/N.	10DKAG5		SAMPLE ISSUE DATE		

2. PHYSICAL DIMENSIONS:



UNIT: mm

3. SCHEMATIC:



L: 1.7mH
 C1: 0.22uF
 C2: 3300pF
 R: 2.2M Ω

REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSION TOLERANCE DCEIMALS .X \pm .XX \pm ANGLES \pm		
			REV.		

DELTA ELECTRONICS, INC.

186 RUEY KUANG ROAD, NEIHU. TAIPEI 114,
 TAIWAN, R.O.C.
 TEL:886-2-87972088 FAX:886-2-87972120

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