

SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER			DELTA MODEL	20TDHG6
ORDER P/N.	20TDHG6			SAMPLE ISSUE DATE	

1. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

1-1. VOLTAGE RATING 250VAC

1-2. CURRENT RATING

A. AT 115VAC 20 A RMS Max.

B. AT 250VAC 20 A RMS Max.

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

1-4. LEAKAGE CURRENT: EACH LINE TO GROUND

A. @115VAC 60Hz 0.45 mA Max.

B. @250VAC 50Hz 0.90 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	2	5	12	15	25	28	38	40	35
DIF. MODE dB	0	5	12	15	25	28	50	55	40

REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY		
			REV.	

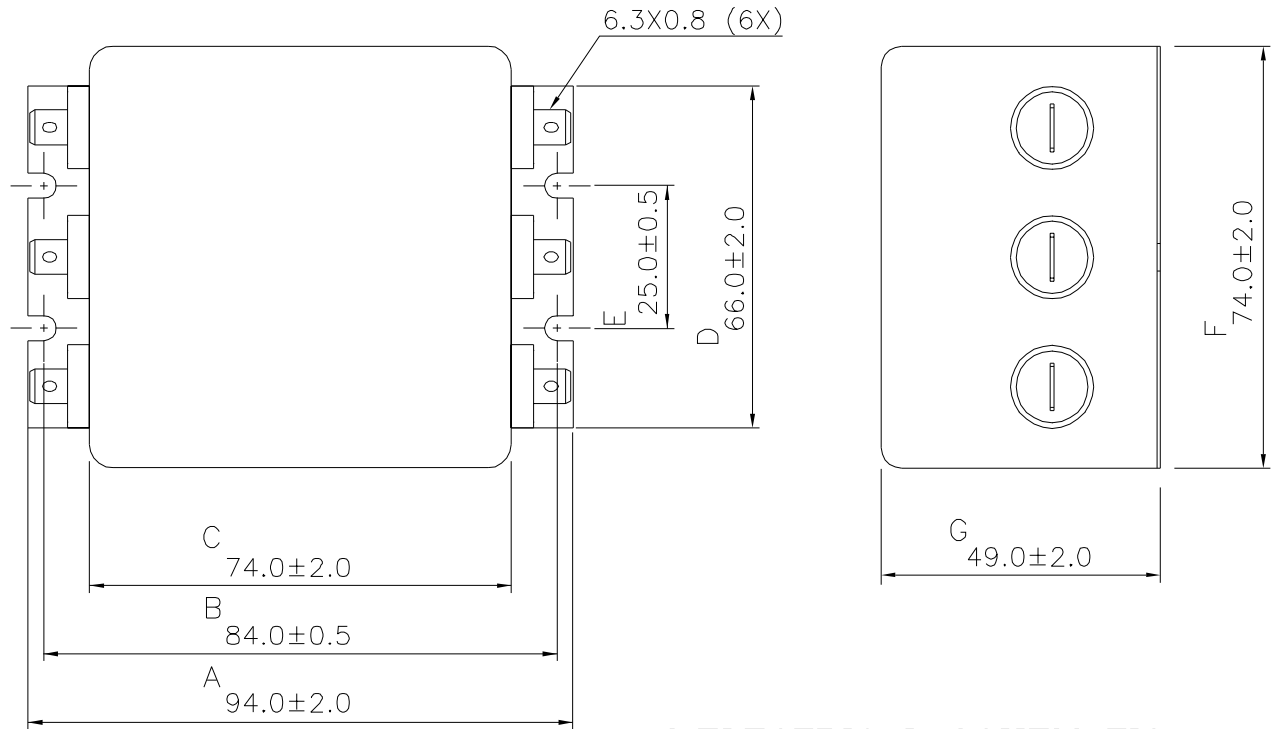
SPECIFICATION FOR APPROVAL



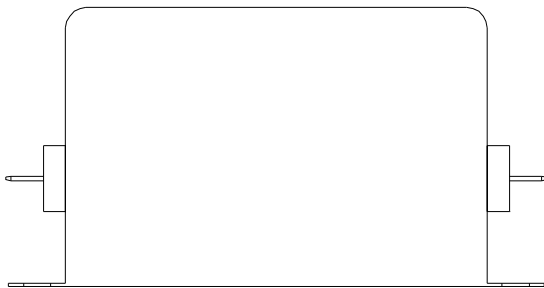
TO: _____

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER		DELTA MODEL		20TDHG6
ORDER P/N.	20TDHG6		SAMPLE ISSUE DATE		

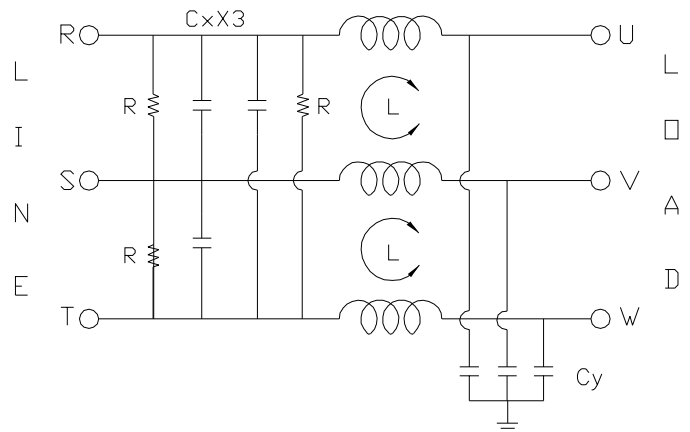
2. PHYSICAL DIMENSIONS:



UNIT: mm



3. ELECTRICAL SCHEMATIC:



L: 0.5mH
 Cx: 0.22uF
 Cy: 4700pF
 R: 680KΩ

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

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