

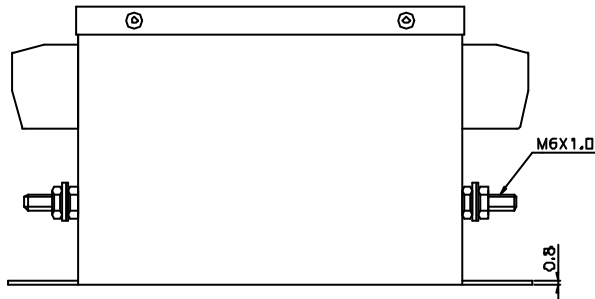
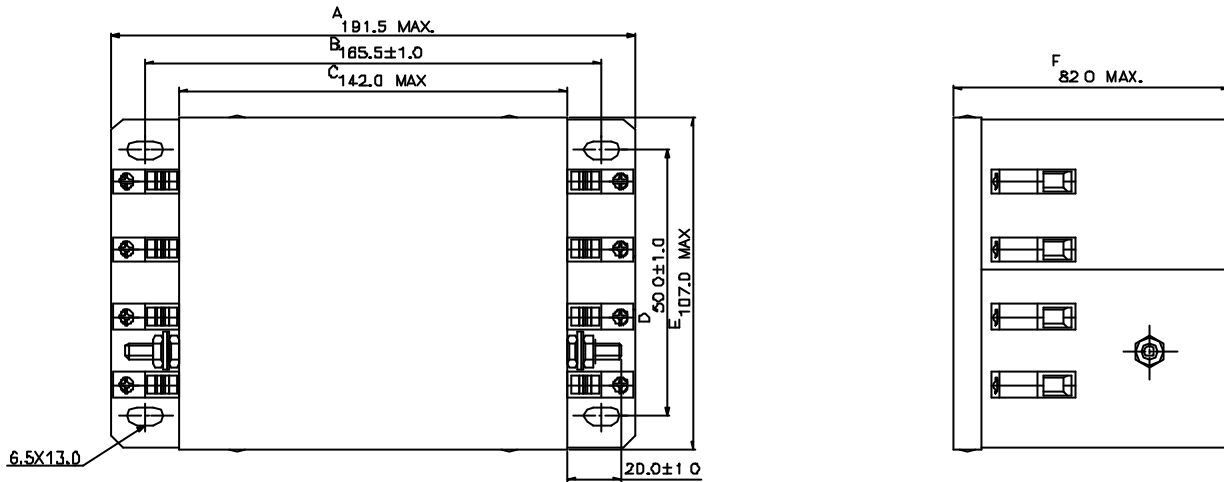
SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

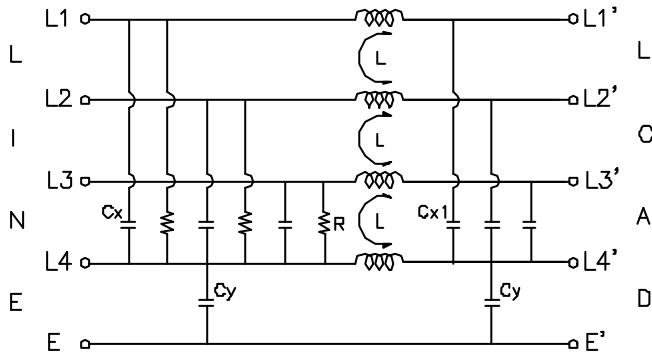
PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER			DELTA MODEL	36TYT2
ORDER P/N.	36TYT2			SAMPLE ISSUE DATE	

1. PHYSICAL DIMENSIONS:



UNIT: mm

2. ELECTRICAL SCHEMATIC



L: 0.95mH
 ΣC_x : 2 μ F
 Cx1: 2 μ F
 ΣC_y : 15nF
 R: 100K Ω

REPORT BY	CHECKED BY	APPROVED BY	3	
			2	
			REV.1	99.03.10

DELTA ELECTRONICS, INC.

9TH FL ASIA ENTERPRISE CENTER 144, SEC. 3 MIN.CHUAN E. ROAD
TAIPEI 10484, TAIWAN. R.O.C.

TELEX 26524 "DELTATRO"
 CABLE ADDRESS: "DELTATRO" TAIPEI
 TEL: (02) 7164822, 7167790
 "DELTATRO" TAIPEI

SPECIFICATION FOR APPROVAL



TO: _____

PART NO.		REV.		DELTA SAMPLE ISSUE NO	
PART NAME	EMI FILTER		DELTA MODEL		36TYT2
ORDER P/N.	36TYT2		SAMPLE ISSUE DATE		

3. ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

- 3-1. VOLTAGE RATING 440VAC
- 3-2. CURRENT RATING
 - A. AT 440VAC 36 A RMS Max.
- 3-3. OPERATING FREQUENCY..... 50/60 Hz
- 3-4. LEAKAGE CURRENT: EACH LINE TO GROUND
 - A. @440VAC 50Hz 3.0 mA Max.
- 3-5. HIPOT RATING (FOR ONE MINUTE)
 - A. LINE TO GROUND 2250VDC
 - B. LINE TO LINE 1450VDC
- 3-6. TEMPERATURE RANGE: -25 TO +85 DEGREE C
- 3-7. 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	/	/	/	25	50	50	50	40	25
DIF. MODE dB	/	/	/	30	50	55	50	40	30

REV.		
	1. 99.03.10	

DELTA ELECTRONICS, INC.

9TH FL ASIA ENTERPRISE CENTER 144, SEC. 3 MIN.CHUAN E. ROAD
TAIPEI 10464, TAIWAN. R.O.C.

TELEX 26524 "DELTATRO"
CABLE ADDRESS: "DELTATRO" TAIPEI
TEL: (02) 7164822, 7167790
"DELTATRO" TAIPEI

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