

SAFETY ORGANIZATIONS

THIS FILTER HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. THEREFORE, ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET:

- UL RECOGNIZED: UL 1283
- CSA CERTIFIED: CSA C22.2 No. 8
- VDE APPROVED: EN 60939-2

OPERATING SPECIFICATIONS

LINE CURRENT/VOLTAGE: 100 AMP 277 VAC LINE TO GROUND
100 AMP 480 VAC PHASE TO PHASE

LINE FREQUENCY: 50-60Hz

MAXIMUM LEAKAGE CURRENT,
EACH LINE TO GROUND: 30mA @ 277VAC 50 HZ

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE: -10°C TO +50°C @ RATED CURRENT, I_r .

IN AN AMBIENT, T_a , HIGHER THAN 50°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I_o , IS AS FOLLOWS:
$$I_o = I_r \sqrt{\frac{100 - T_a}{50}}$$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
HUMIDITY: 21 DAYS @ 50°C 95% RH.
CURRENT OVERLOAD TEST: 6 TIMES I_r FOR 8 SECONDS

TEST SPECIFICATIONS:

INDUCTANCE: .80 mH NOMINAL
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1KHz, 0.250VAC MAX., 25°C±1°C)
LINE TO GROUND: 2.17 μ F±20%
LINE TO LINE: 6.60 μ F±20%
DISCHARGE RESISTOR: 660K Ω
NO DISCHARGE RESISTOR: 6000M Ω (MIN.) 100VDC, 20°C AND 50% RH@

CUSTOMER DRAWING

CATALOG # 100BCF6

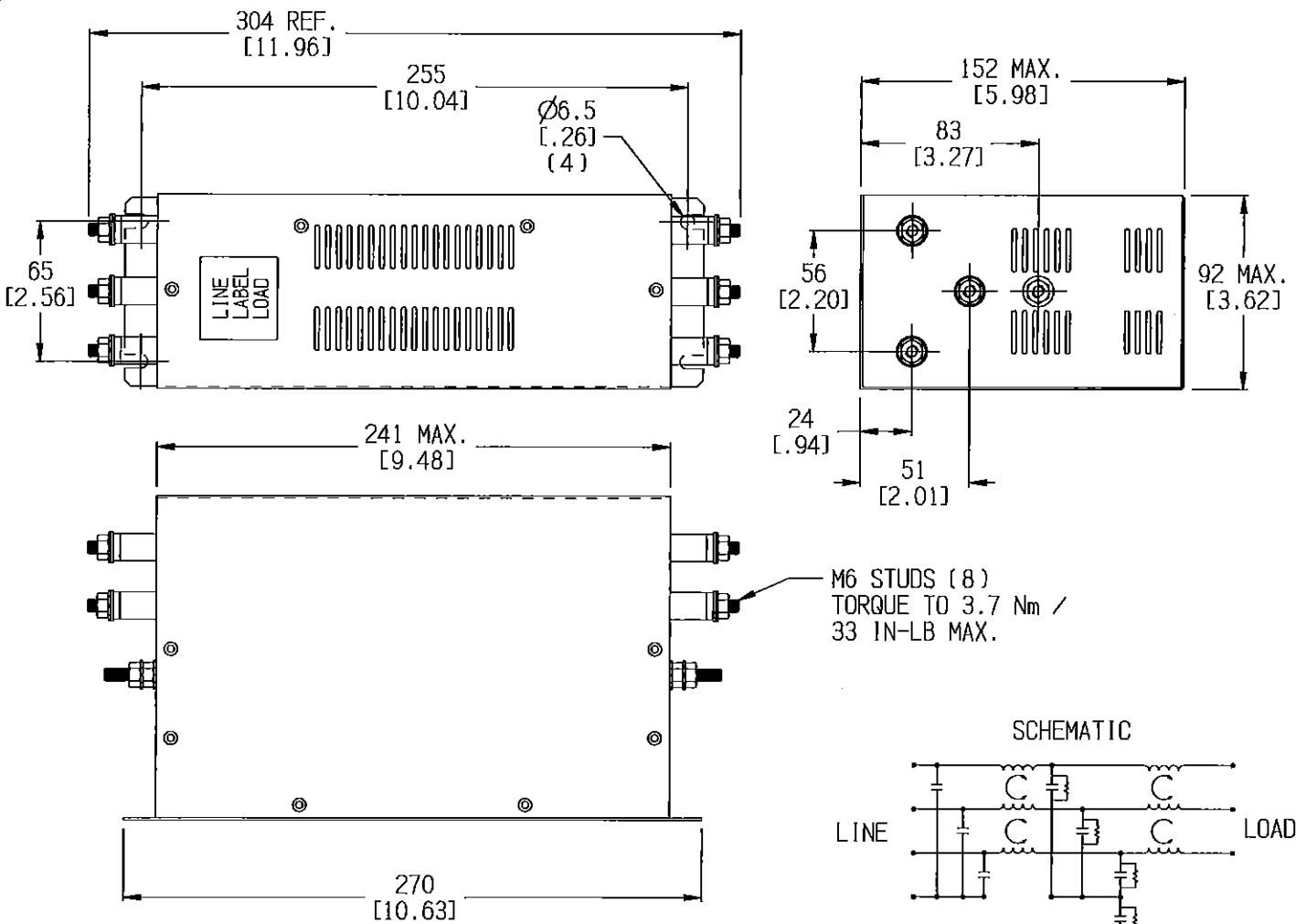
ECN#	APPRVD	DATE
15-011624	TAM	08DEC15

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

LINE TO GROUND: 1850 VDC FOR 1 MINUTE
LINE TO LINE: 1850 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

THE BEST WAY TO SELECT AND QUALIFY A FILTER IS FOR YOUR ENGINEERING TO TEST THE UNIT IN YOUR EQUIPMENT.



NOTES:

1.) INSULATED TERMINALS ARE RECOMMENDED FOR WIRING TO THE FILTER

50 Ω - 50 Ω (TYPICAL) INSERTION LOSS												PARTS SHALL COMPLY WITH TYCO ELECTRONICS 138-702 SPECIFICATION FOR HAZARDOUS SUBSTANCES		
FREQUENCY Hz	.01	.03	.05	.10	.15	.30	.50	1.0	3.0	10	30	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE ±0.64 [±0.025] MATERIAL & FINISH: AS SUPPLIED DIMENSIONS IN MM [INCHES]		
COMMON dB	12	29	38	50	59	79	80	67	49	40	29	NOTES:		
DIFF. dB	28	37	38	47	70	73	76	78	68	64	58	TE CONNECTIVITY		
SHEET SIZE THIRD ANGLE PROJECTION												CUSTOMER DRAWING		
THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION. (www.te.com)												TE PART NO.: 3-1609091-1		
SCALE: NTS DATE: 30JUL15 DRAWING NUMBER: 100BCF6 REV. A												REV. BY: HS ORIG: HS		

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