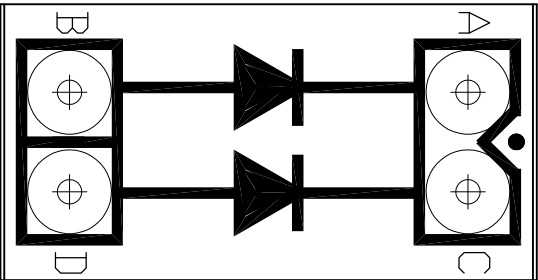
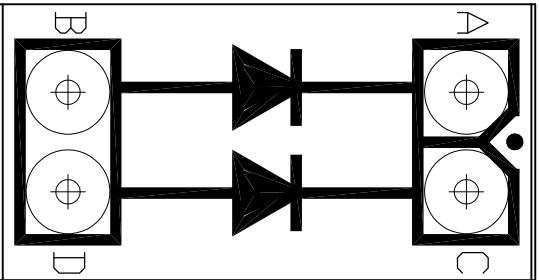


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL RIGHTS RESERVED.
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	EPOXY THERMOSET	COLOR: BLACK
GROMMET	----	COLOR: WHITE
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
DIODE	1N4003	NONE
SEALING PLUGS QTY 2	F.E.P. PER MIL-P-19468	COLOR: RED
PIN CONTACT QTY = 5 P/N M39029/1-101	COPPER ALLOY PER MIL-C-39029	GOLD PLATE PER MIL-C-45204

LOC	DIST	REVISIONS				
DF	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
		E		REV PER ECO-08-031450	10MAR09	APVD
					PY	DE



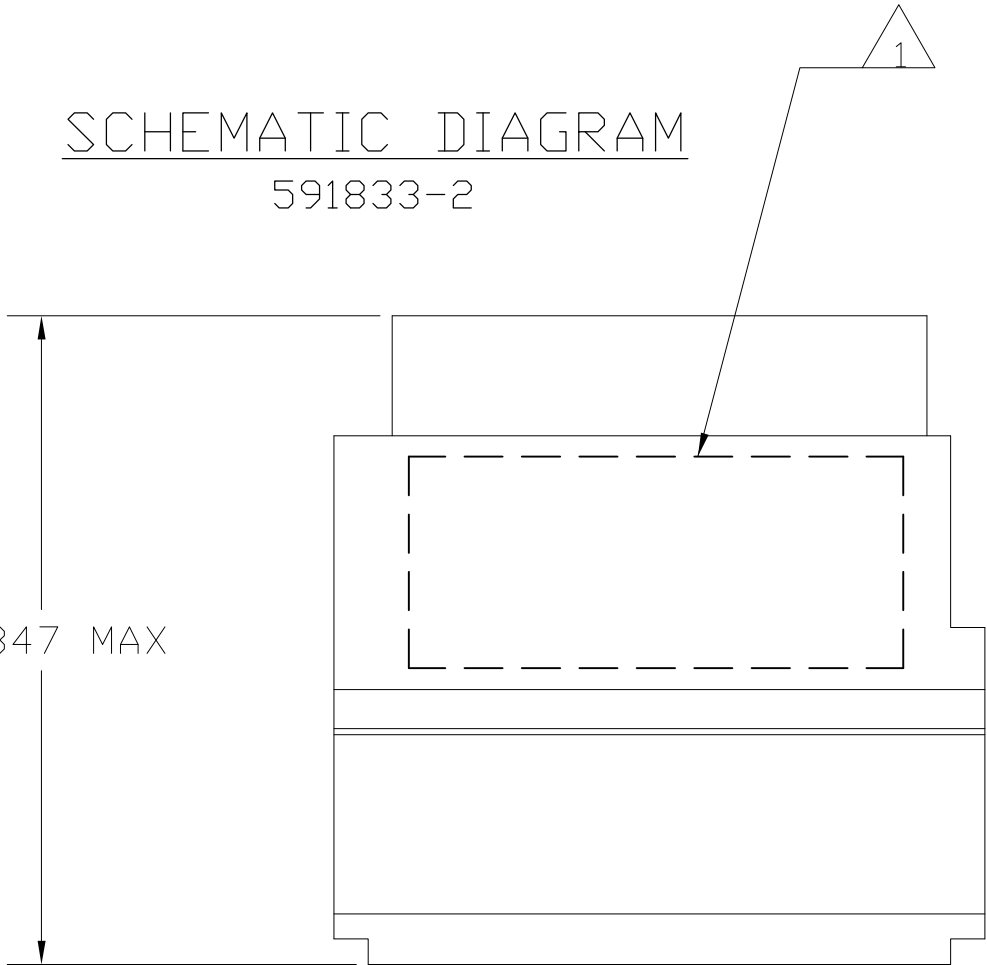
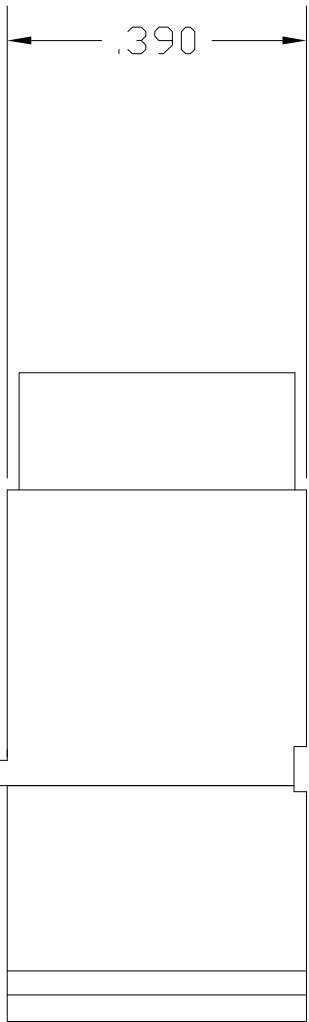
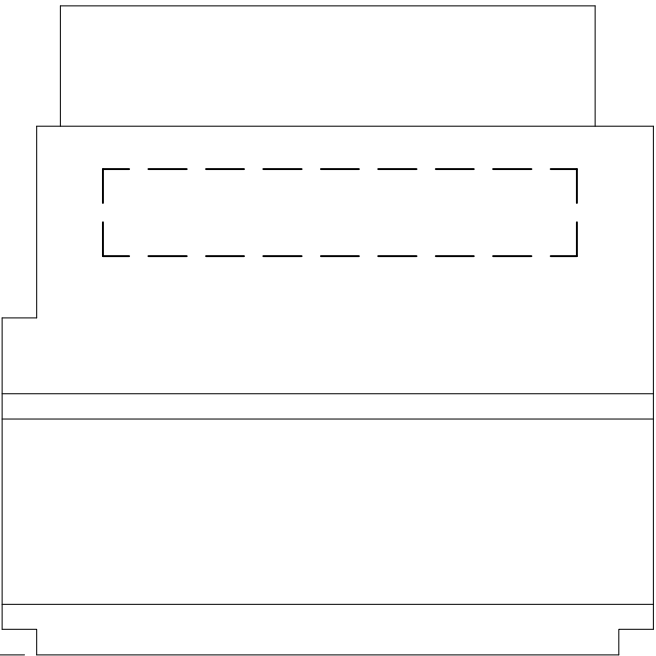
SCHEMATIC DIAGRAM
591833-1



SCHEMATIC DIAGRAM
591833-2



INDEXING
INDICATOR



SCHEMATIC DIAGRAM
591833-2

1. MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE
2. MODULE MEETS APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-T-81714 CLASS "B". ENVIRONMENTS CREATED BY THE OPERATION OF INTERNAL ELECTRONIC COMPONENTS WHICH EXCEED THE MODULE RATED PERFORMANCE ARE THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE ELECTRONIC COMPONENT SPECIFICATION SHOULD BE CONSULTED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN N. FRITZ 7-31-95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. HARMAN 7-31-95				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HARMAN 7-31-95	NAME MODULE ASSY, FEED-BACK, SIZE 20 TJ WITH 1N4003 DIODE			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-591833	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4: 1	SHEET 1 OF 1	REV E

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