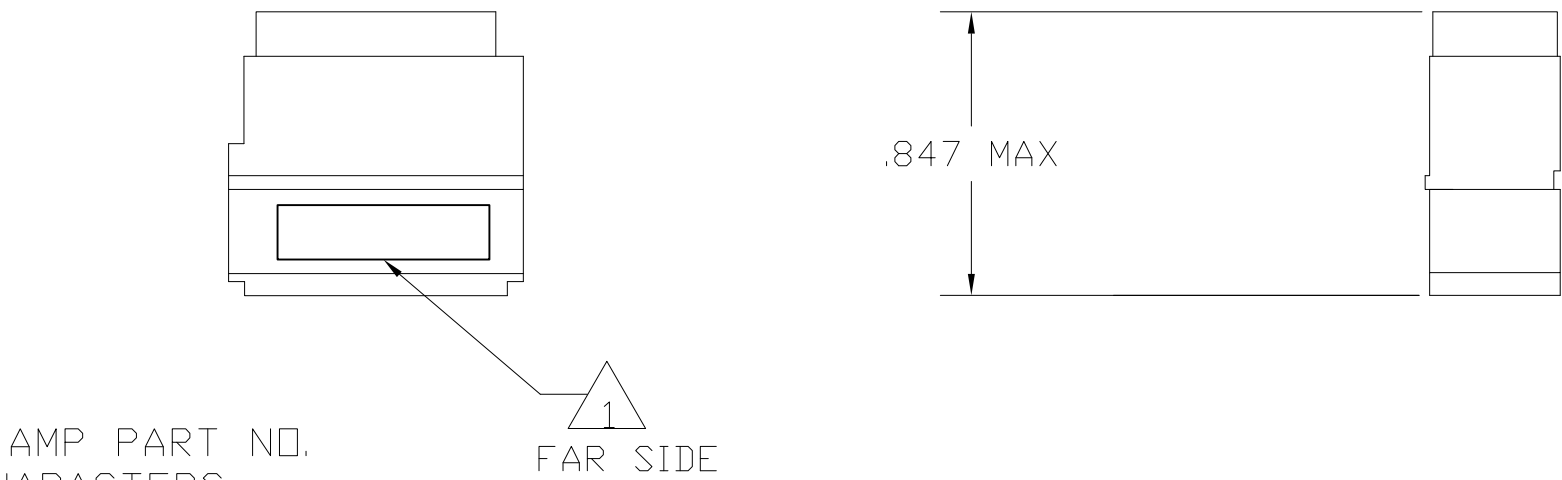
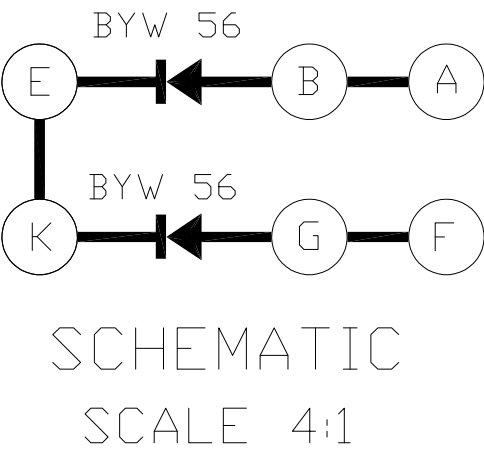
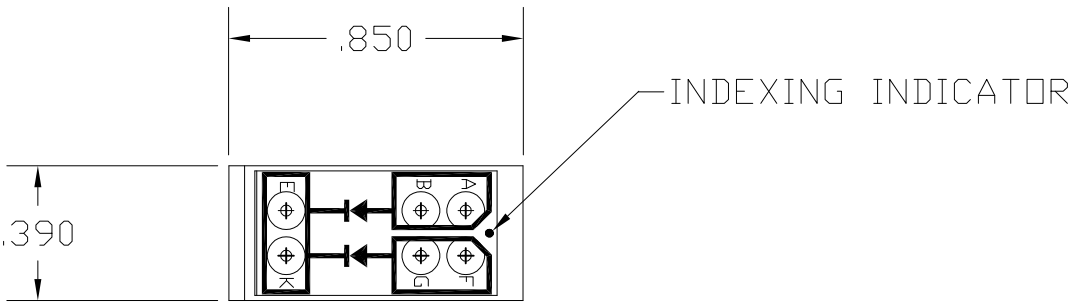


4		3		2		1	
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION					
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.		ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.					
DESCRIPTION		MATERIAL		FINISH			
MODULE ASSEMBLY		EPOXY THERMOSET		COLOR: BLACK			
GROMMET		FLUORSILICONE RUBBER PER MIL-T-81714,CLASS B		COLOR: NATURAL			
CONTACT SOCKET		BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533		GOLD PLATE PER MIL-G-45204			
RETAINING CLIP		BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766		NONE			
DIODES		BYW 56 2 AMP,1000 PIV		- -			

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

BYW 56

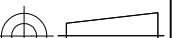


1 MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

2. PIN CONTACTS, SEALING PLUGS AND TOOLS NOT SUPPLIED MUST ORDER SEPARATELY.

ITEMS	AMP P/N	MILITARY P/N
PIN CONTACTS	2-592404-1	M39021/1-101
SEALING PLUGS	592104-1	MS27488-20
TOOLS	592105-1	M81969/14-11

3. MODULE MEETS APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-T-81714 CLASS "B". ENVIRONMENTS CREATED BY OPERATION OF INTERNAL ELECTRIC COMPONENTS WHICH EXCEED THE MODULE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE ELECTRONIC COMPONENT SPECIFICATION SHOULD BE CONSULTED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. BAKER	12-16-96	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608							
		CHK	D. MILLER	12-17-96								
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. MILLER	12-17-96	NAME					
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		- FEED-BACK MODULE ASSY, SIZE 20, TJ WITH TWO DIODES						
		1 PLC ± -		-								
		2 PLC ± -		APPLICATION SPEC								
		3 PLC ± .010		-								
4 PLC ± -		ANGLES ± -		WEIGHT		-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
MATERIAL		FINISH		CUSTOMER DRAWING		A2		00779	C-591818	-		
-		-				SCALE		2: 1	SHEET	1 OF 1	REV	A

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