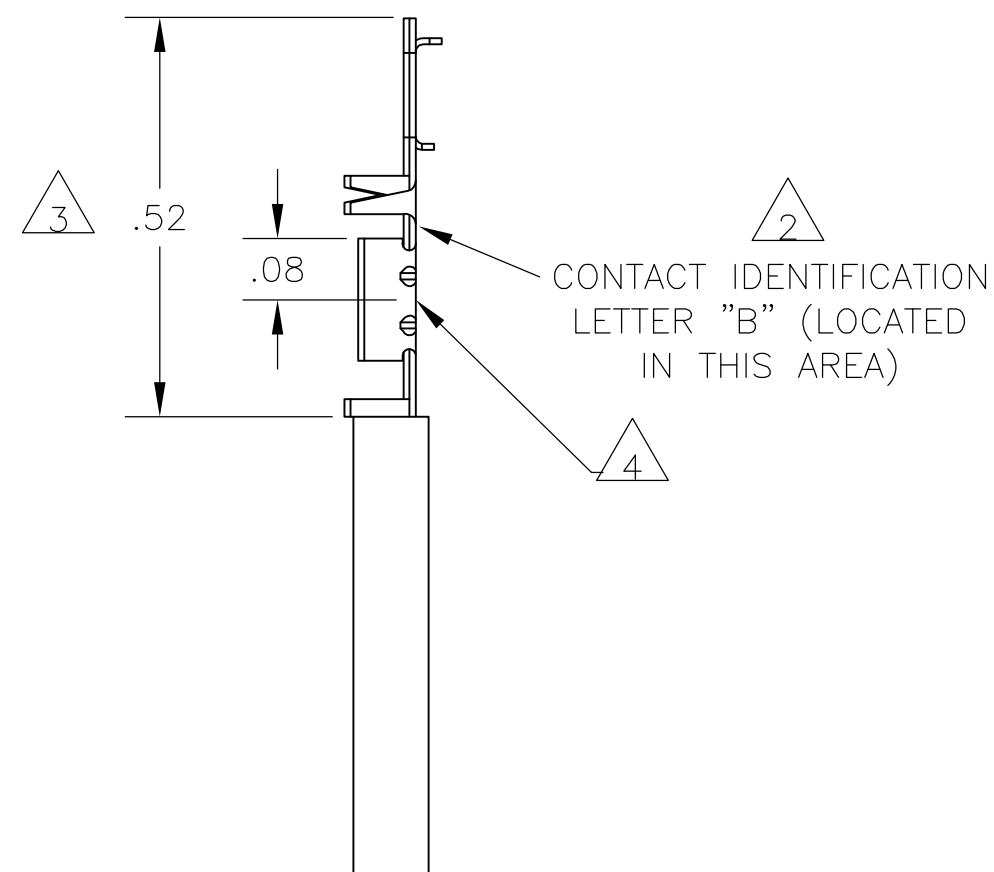
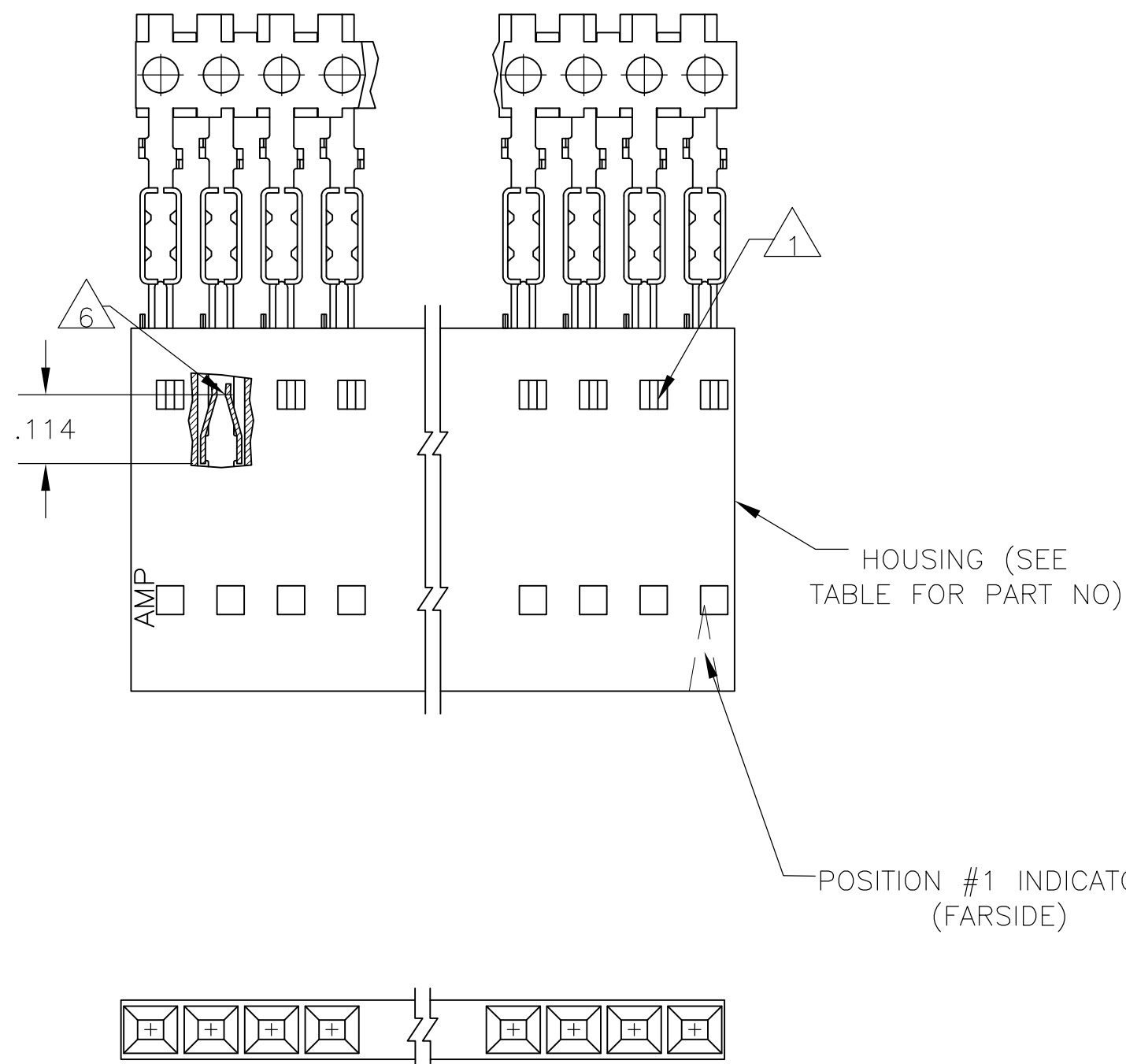




OBSOLETE	$\triangle_{10}$	2-103688-4	25	7-103687-4
	$\triangle_{10}$	2-103688-3	24	7-103687-3
	$\triangle_{10}$	2-103688-2	23	7-103687-2
	$\triangle_{10}$	2-103688-1	22	7-103687-1
	$\triangle_{10}$	2-103688-0	21	7-103687-0
	$\triangle_{10}$	1-103688-9	20	6-103687-9
	$\triangle_{10}$	1-103688-8	19	6-103687-8
	$\triangle_{10}$	1-103688-7	18	6-103687-7
	$\triangle_{10}$	1-103688-6	17	6-103687-6
	$\triangle_{10}$	1-103688-5	16	6-103687-5
$\triangle_{11}$ OBSOLETE	$\triangle_{10}$	1-103688-4	15	6-103687-4
$\triangle_{11}$ OBSOLETE	$\triangle_{10}$	1-103688-3	14	6-103687-3
$\triangle_{11}$ OBSOLETE	$\triangle_{10}$	1-103688-2	13	6-103687-2
OBSOLETE	$\triangle_7$	2-103688-4	25	3-103687-6
	$\triangle_6$	2-103688-4	25	2-103687-4
	$\triangle_6$	2-103688-3	24	2-103687-3
	$\triangle_6$	2-103688-2	23	2-103687-2
	$\triangle_6$	2-103688-1	22	2-103687-1
	$\triangle_6$	2-103688-0	21	2-103687-0
	$\triangle_6$	1-103688-9	20	1-103687-9
	$\triangle_6$	1-103688-8	19	1-103687-8
	$\triangle_6$	1-103688-7	18	1-103687-7
	$\triangle_6$	1-103688-6	17	1-103687-6
$\triangle_{11}$ OBSOLETE	$\triangle_6$	1-103688-5	16	1-103687-5
	$\triangle_6$	1-103688-4	15	1-103687-4
$\triangle_{11}$ OBSOLETE	$\triangle_6$	1-103688-3	14	1-103687-3
	$\triangle_6$	1-103688-2	13	1-103687-2
-103974-1	$\triangle_6$	1-103688-1	12	1-103687-1
-103974-0	$\triangle_6$	1-103688-0	11	1-103687-0
✓ 103974-9	$\triangle_6$	103688-9	10	103687-9
✓ 103974-8	$\triangle_6$	103688-8	9	103687-8
✓ 103974-7	$\triangle_6$	103688-7	8	103687-7
✓ 103974-6	$\triangle_6$	103688-6	7	103687-6
✓ 103974-5	$\triangle_6$	103688-5	6	103687-5
✓ 103974-4	$\triangle_6$	103688-4	5	103687-4
✓ 103974-3	$\triangle_6$	103688-3	4	103687-3
✓ 103974-2	$\triangle_6$	103688-2	3	103687-2
✓ 103974-1	$\triangle_6$	103688-1	2	103687-1

- | | |
|----|--|
| 1 | CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS |
| 2 | USE WITH #22-#26 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS |
| 3 | THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE |
| 4 | POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS |
| 5 | FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103974 |
| 6 | .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL. |
| 7 | .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL. |
| 8 | PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION. |
| 9 | HOUSING MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR BLACK. |
| 10 | .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL |
| 11 | OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. MAYER 11-5-86		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
		CHK P. DEJONG 11-12-86			
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE	
		APVD J. SCHIEFFER 11-13-86			
		PRODUCT SPEC 108-25034			
		APPLICATION SPEC 114-25026			
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 3 PLC ± .02 2 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		SIZE A2	
MATERIAL		FINISH		CAGE CODE 00779	
		SEE TABLE		DRAWING NO C-103687	
		WEIGHT -		RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1	
				SHEET 1 OF 1	
				REV T1	

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