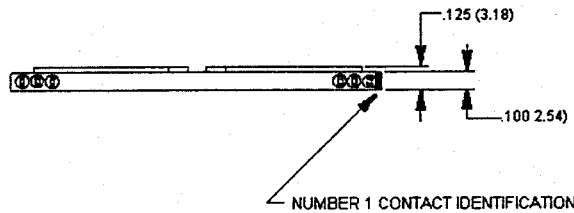
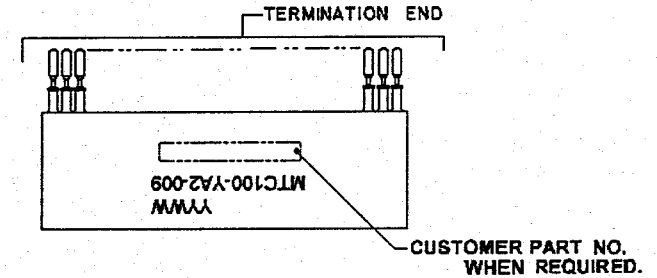
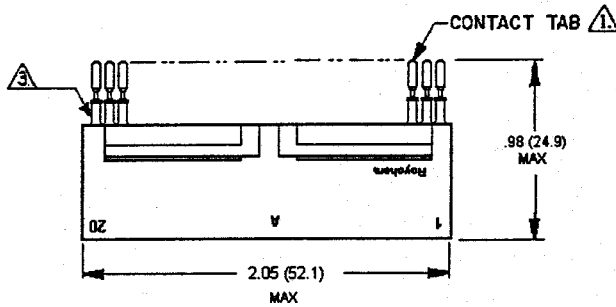


If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER ECN	T-20055	4/26/95 HAGMANN



NOTES:

- MATERIAL: 1-A. WAFER; INSERT MATERIAL, HIGH GRADE BLACK POLYARYLENE THERMOPLASTIC.  
1-B. CONTACT; COPPER ALLOY PER ASTM B 103.
- FINISH: 2-A. WAFER; FINISH TO BE AS MOLDED.  
2-B. CONTACT; ENGAGING END, GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS 1.  
TERMINATION END, COPPER PLATE PER MIL-C-14550
- SPECIAL NOTES: 3-A. THIS WAFER INSERT IS SIMILAR TO MTC100-JA1-S12 WHICH IS QUALIFIED TO Raychem SPECIFICATION C-6111, WITH THE NOTED EXCEPTIONS:

- ⚠ NO SOLDER ON CONTACT TAB.
- ⚠ NO SEALING INSERTS ON TERMINATION END.

TABLE I

SPECIAL TEST REQUIREMENTS	
EXAMINATION OR TEST	REQUIREMENT
VISUAL AND DIMENSIONAL EXAMINATION	PER SCD
INSULATION RESISTANCE AT AMBIENT TEMPERATURE	5000 MEGOHMS MINIMUM
DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE AT SEA LEVEL	1000 VAC (RMS) 60 HZ
INDIVIDUAL SOCKET INITIAL, ENGAGING AND SEPARATION FORCES	1 OZ. MIN. 12 OZ. MAX

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE XXX = +/- .005 (0.13 MM) XX = +/- .02 (0.51 MM)	DRAWN	PIERCE	11-23-82	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTRUCTION DR. MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>
	CHECKED	WELCH	12-3-82	
	APPROVED	BLAIR	12-3-82	
MATERIAL NOTES	APPROVED	YATES	12-3-82	<b>TITLE</b> WAFER, SOCKET, "A", 2 INCH FLAT CONTACT TAILS MTC100 CONNECTOR
	APPROVED			
FINISH NOTES	CAD NAME	008199-1	SIZE A	CODE IDENT 06090
	PCN	844815-000	SCALE	DWG NO <b>MTC100-YA2-009</b>
			WEIGHT 4.14 G. MAX	SHEET 1 OF 1

ORIGINAL DOCUMENT

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А