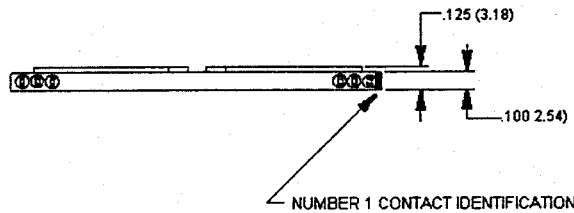
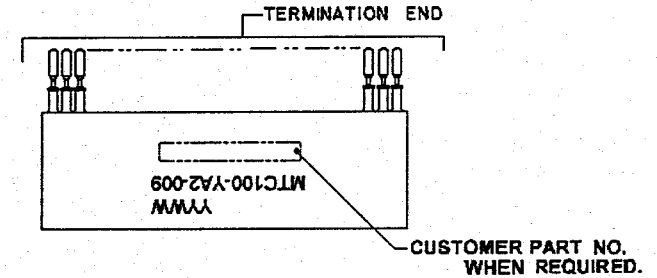
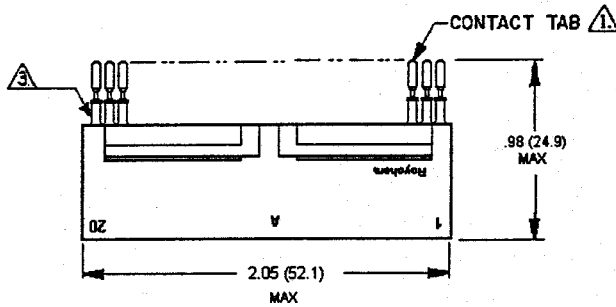


If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

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	 RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTRUCTION DR. MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
	CHECKED	WELCH	12-3-82	
	APPROVED	BLAIR	12-3-82	
MATERIAL NOTES	APPROVED	YATES	12-3-82	TITLE 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 MTC100-YA2-009
			WEIGHT 4.14 G. MAX	SHEET 1 OF 1

ORIGINAL DOCUMENT

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9