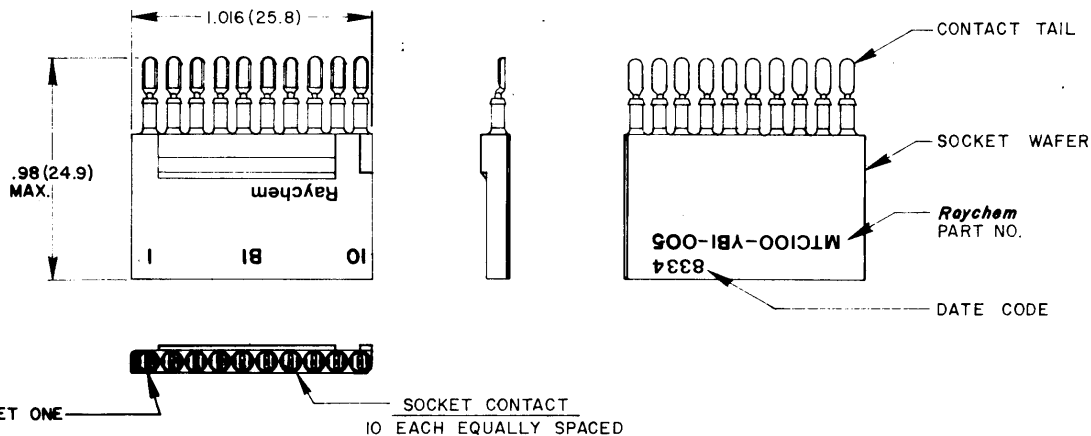


REV. SHEETS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE, ECN NO. T-4125	8-9-82	93



NOTES:

- MATERIAL; I-A SOCKET WAFER; INSERT MATERIAL HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC  
I-B SOCKET CONTACT; COPPER ALLOY PER QQ-B-750
- FINISH; 2-A SOCKET WAFER; FINISH TO BE MOLDED  
2-B SOCKET CONTACT ENGAGING AREA; GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS I  
2-C CONTACT TAIL; SOLDER COATED PER QQ-S-571 Sn63
- WAFER; WAFER DESIGNED FOR USE WITH CONNECTORS DESIGNED TO *Raychem* SPECIFICATION D-6012
- SOCKET ONE; SOCKET NUMBER ONE MARKED IN CONTRASTING COLOR.
- WEIGHT (MAX);  $\frac{\text{LBS.}}{.0044} \frac{\text{GRAMS}}{2.02}$

©Raychem Corporation 1982

## SPECIFICATION CONTROL DRAWING

ITEM	QTY	PART NO	DWG OR SPEC NO	DESCRIPTION
		THIRD ANGLE PROJECTION	MATERIAL	DRAWN <i>Hawkings</i> DATE
			FINISH	CHECKED DATE
NEXT ASSY	USED ON			APPROVED <i>Ryan</i> DATE 8-9-82
THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF RAYCHEM CORPORATION AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY RAYCHEM CORPORATION IS PROHIBITED.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE	DEC .XX DEC .XXX ANGLES MM	APPROVED <i>Ryan</i> DATE 4-22-83 PROJECT NO
				<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
				TITLE <b>WAFER "B1" SOCKET, SPECIAL I" FOR USE IN MTC100 2" CONNECTOR, 125°C OPERATING TEMP. FOR 20-26 AWG ROUND WIRE TERMINATION MTC100 SERIES</b>
		B	FSCM NO 06090	DWG NO MTC100-YBI-005
		SCALE NONE	DO NOT SCALE THIS DWG	SHEET   OF

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9