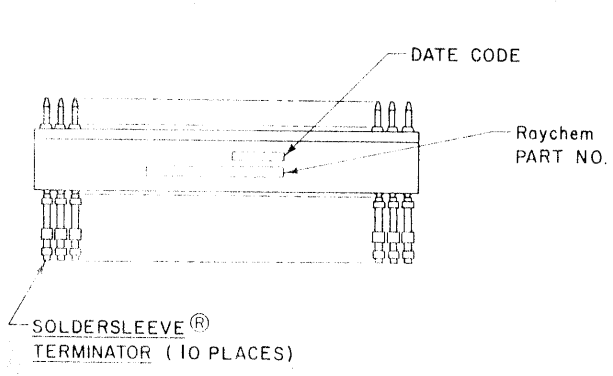


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
2	REVISED PER ECN # T- 5866	4/1/83	[Signature]
1	RELEASED FOR PRODUCTION PER ECN T-512435	12/2/83	[Signature]



5 WEIGHT (MAX.): 

LBS.	GRAMS
.0047	2.12

4 PIN NUMBER ONE IS MARKED IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACIAL SEAL.

3. FINISH :
- 3-A PIN WAFER ; FINISH TO BE AS MOLDED.
  - 3-B PIN CONTACT ; GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS I.
  - 3-C CONTACT TAIL ; COATED WITH Sn63 SOLDER PER QQ-S-571
2. MATERIAL:
- 2-A PIN WAFER ; HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC.
  - 2-B PIN CONTACT ; COPPER ALLOY PER QQ-B-613 OR QQ-C-50?
  - 2-C INTERFACIAL SEAL ; SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988
  - 2-D SOLDERSLLEEVE® TERMINATOR ; REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0068 FOR DATA.

1. THIS WAFER ASSEMBLY USED IN MTC100 CONNECTORS.

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

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

DRAWN HAWKINGS 11-16-83		<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION 5000 CHILSTATION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>	
CHECKED [Signature]	DATE 12-2-83		
APPROVED [Signature] 12-2-83		TITLE WAFER ASSEMBLY, PIN, "A" STYLE, 1", 10 CONTACTS, WITH OVAL ENTRY FOR 20-26 AWG. TEMP. RATING 125° C MTC100 SERIES	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES ±.005 METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESES (M.M.)		SIZE <b>C</b>	CONFIDENT NO <b>06090</b>
DO NOT SCALE THIS DRAWING		DWG NO <b>MTC100-JA1 - P14</b>	WEIGHT $\Delta$ SHEET 1 OF 1

NOTES:

## 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