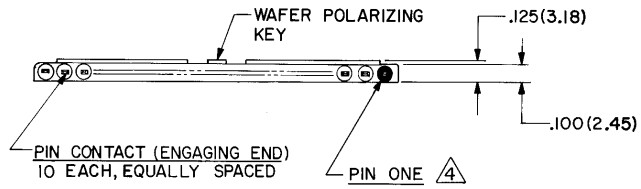
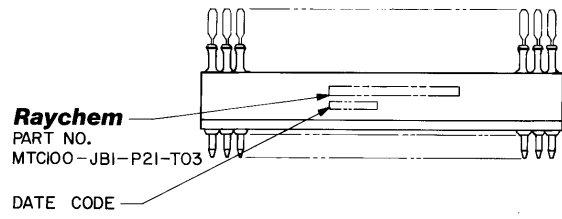
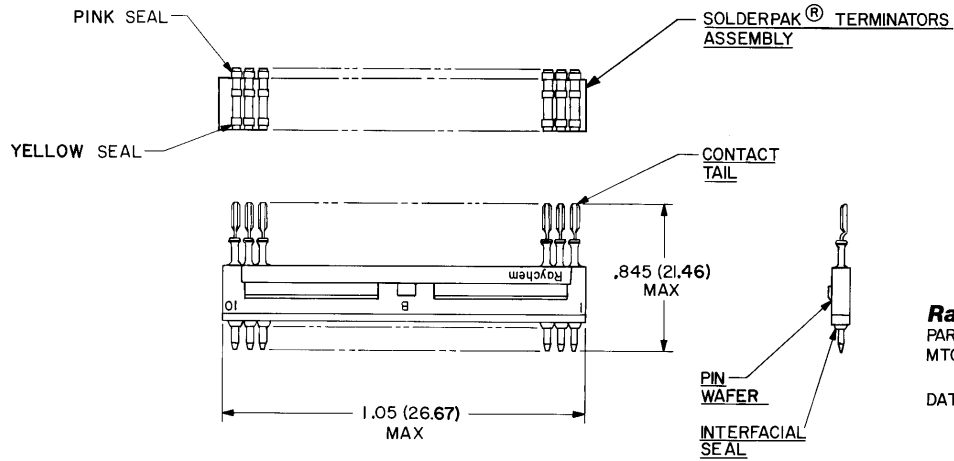


REVISIONS				DATE	APPROVED
ZONE	LTR	DESCRIPTION			
—	A	CHG'D PER DCO**T-02585		W.J.	



5 WEIGHT (MAX.):    LBS. |    GRAMS  
.0047 | 2.12

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

3. WAFER : WAFER MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION D-6011.

2. FINISH :  
 2-A PIN WAFER ; FINISH TO BE AS MOLDED.  
 2-B PIN CONTACT ; GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS I.  
 (ENGAGING END)  
 2-C CONTACT TAIL ; COATED WITH SOLDER PER QQ-S-571.

1. MATERIAL :  
 1-A PIN WAFER ; HIGH GRADE POLYARYLENE THERMO-PLASTIC.  
 1-B PIN CONTACT ; COPPER ALLOY PER QQ-B-613 OR QQ-C-502.  
 1-C INTERFACIAL SEAL ; SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988.  
 1-D SOLDERPAK® TERMINATORS ASSY ; REFER TO RAYCHEM DWG. CTA-0026 FOR DATA.

NOTES

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

© Raychem Corporation 1981

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS ( ) ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:  .XXX: ± .005 (0.13 M.M.) .XX: ± .02 (0.51 M.M.) Δ: ± —	DRAWN	W.V.J.	1-15-81	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION          300 CONSTITUTION DRIVE          MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small> <b>TITLE</b> KIT, 1" PIN WAFER "B" WITH SOLDERPAK® TERMINATORS, FOR ROUND WIRE (20-26 AWG), 150°C TEMPERATURE RATING MTC 100 SERIES
	CHECKED	<i>[Signature]</i>		
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	1-22-87	
	APPROVED	<i>[Signature]</i>	2-6-81	
				SIZE <b>C</b> CODE IDENT NO. 06090 DWG. NO. MTC100-JBI-P21-T03 WEIGHT <b>5</b> SHEET   OF

## 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