

NOTES:

1. PART NUMBER VARIABLE:

MTC100-JXX-X34

P = PIN  
S = SOCKET

1 = 1 INCH  
2 = 2 INCH

A = "A" INSERT  
B = "B" INSERT

2. MATERIAL:

- A) PIN/SOCKET INSERT HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC.
- B) PIN CONTACT COPPER ALLOY PER QQ-B-613 OR QQ-C-502.
- C) SOCKET CONTACT COPPER ALLOY PER QQ-B-750.
- D) INTERFACIAL SEAL SILICONE ELASTOMER PER ZZ-R-765.
- E) SolderSleeve® REFER TO RAYCHEM DRAWING CTA-0065 FOR DETAILS

3. FINISH:

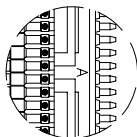
- A) PIN/SOCKET INSERT AS MOLDED.
- B) PIN/SOCKET CONTACT GOLD PLATE PER MIL-G-45204, CLASS 1.
- C) CONTACT TAIL SOLDER COATED PER QQ-S-571 (Sn96)

4. NUMBER ONE POSITION IS MARKED AS SHOWN IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACE.

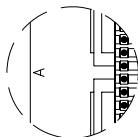
5. THIS INSERT MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6111.

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

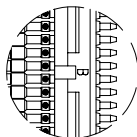
SIZE	WEIGHT MAXIMUM		DIM. "Z"
	LBS.	GRAMS	
1 INCH INSERT	PIN .0047	2.132	1.05 [26,7]
	SOC.0054	2.449	
2 INCH INSERT	PIN .0090	4.082	2.05 [52,1]
	SOC.0109	4.944	



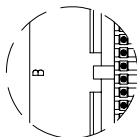
PIN



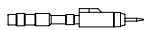
SOCKET



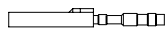
PIN



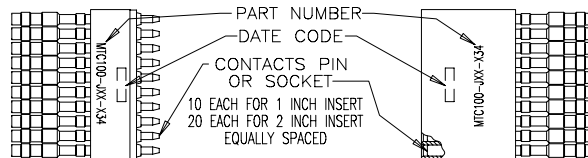
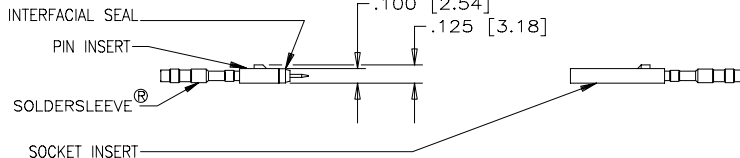
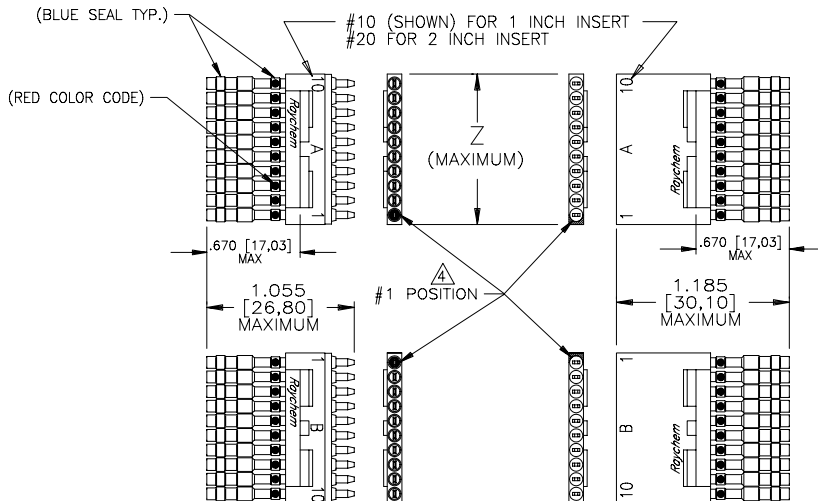
SOCKET



AUXILIARY VIEW OF 2 INCH INSERT KEYS/KEYWAYS



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN T-13741	90 FEB 5	J.B.



SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1989

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± .005 } .13 mm .XX ± } ANGLES .X ±  WEIGHT: MAXIMUM SEE TABULATION	DRAWN	CERDAN	891218	<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025 TITLE PRE-ASSEMBLED SOLDERSLLEEVE INSERT, 150°C OPERATING TEMPERATURE MTC100 SERIES	SIZE C 06090 DO NOT SCALE THIS DRAWING	DWG. NO. MTC100-JXX-X34 SHEET 1 OF 1	REV N/C
	CHECKED						
	APPROVED	J.B.	90JAN22				
	CAD NAME	005245-1					
THIRD ANGLE PROJECTION							

SHEET 1 OF 1  
MTC100-JXX-X34  
DWG. NO.

## 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