

NOTES:  $\triangle$  PART NUMBER VARIABLE:



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-0026 AND CTA-0027 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 ANSI/J-STD-006 (Sn95Sb05)

$\triangle$  NUMBER ONE POSITION IS MARKED AS SHOWN IN CONTRASTING COLOR ON INTERFACE.

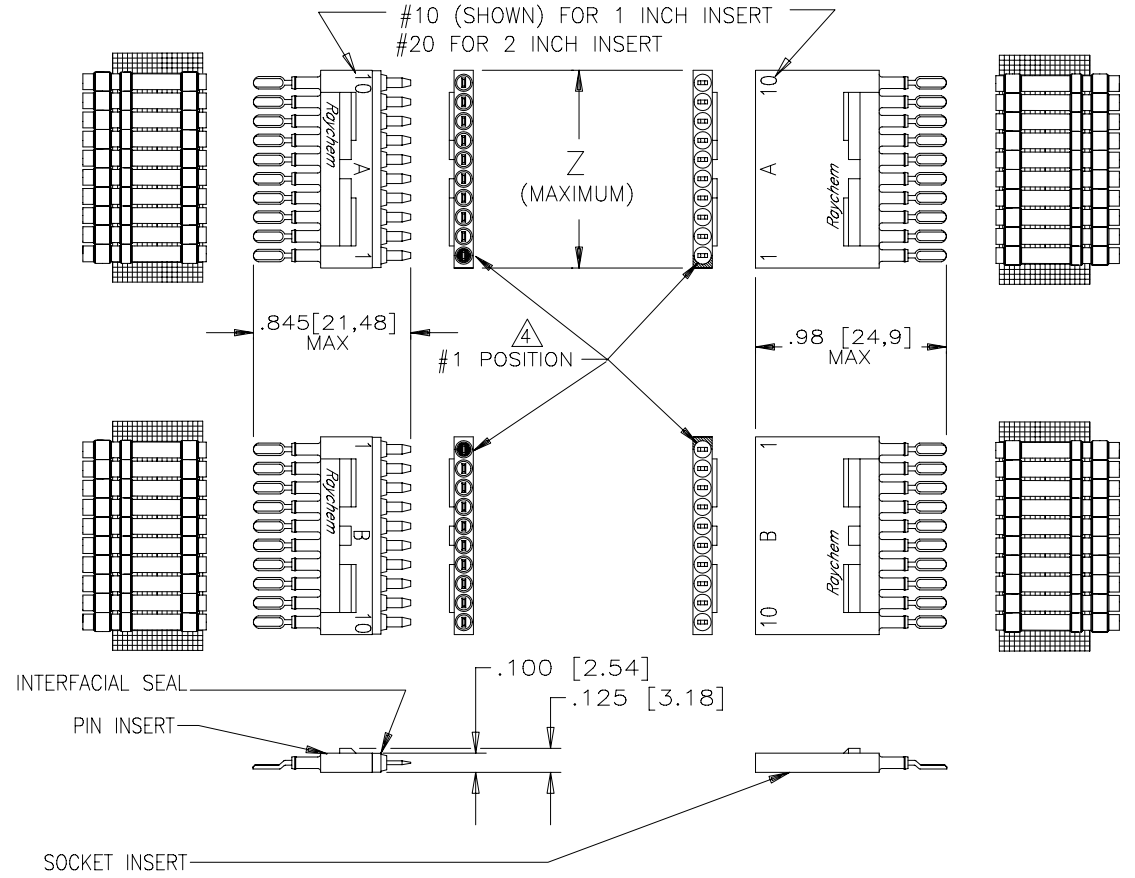
5. THIS INSERT MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6111.

**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	0.0047	1.05 [26,7]
	SOC.	0.0054	
2 INCH INSERT	PIN	0.0090	2.05 [52,1]
	SOC.	0.0109	



REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER ECN T-24356	3/2/2000	M.HIGGY
A	REVISED PER DCR# T-28236	10-12-2000	M.HIGGY



SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN	ZS.ORBAN 2/22/2000	Raychem	
	CHECKED		TITLE	
DECIMALS .XXX ±.005 .XX ±	APPROVED		KIT, A & B INSERT ASSEMBLY	
	APPROVED	M.HIGGY 3/2/2000	SOCKET AND PIN, 1" & 2" FOR	
ANGLES .X ±	CAD NAME	T28236.DWG	ROUND WIRE, 150°C	
WEIGHT: MAXIMUM SEE TABULATION	THIRD ANGLE PROJECTION		SIZE	REV
			C 06090	A

RAYCHEM CORPORATION  
 300 CONSTITUTION DRIVE  
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

DO NOT SCALE THIS DRAWING

SHEET 1 OF 1

## 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