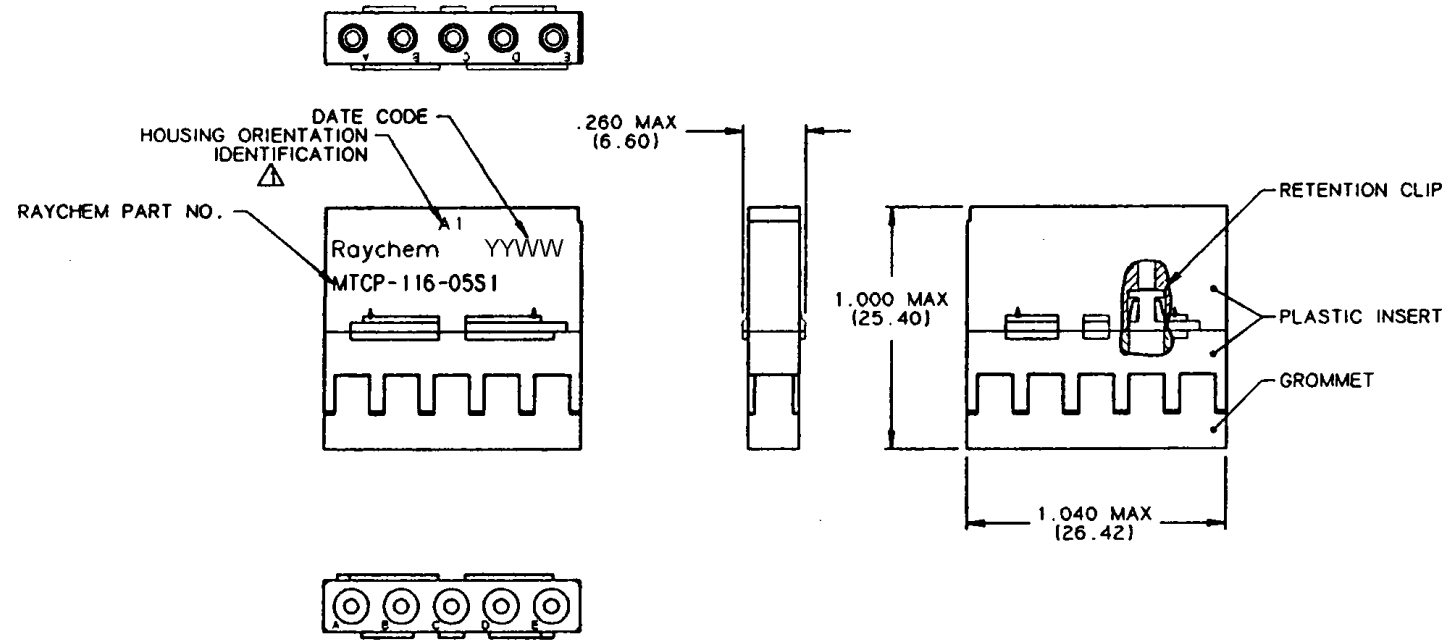


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED AND REDRAWN PER ECN T-17680	92 Aug 12	[Signature]
C	REVISE PER DCR# T-22768	4/16/99	M.HIGGY



NOTES:

- 1.  $\Delta$  MTC100-JH1-XXX OR MTC100-JH2-XXX (SEE RAYCHEM INFORMATION DRAWING D-659-0097 AND HOUSING SCD's FOR FURTHER DETAILS).
- 2. USE MIL-C-38999 SERIES 2 SIZE 16 CONTACTS OR EQUIVALENT. REFERENCE D-659-0097 FOR INSERTION/REMOVAL TOOLS. SEALING PLUGS AND CRIMP TOOLS WHEN APPLICABLE. THESE COMPONENTS ARE TO BE ORDERED SEPARATELY.
- 3. GROMMET DESIGNED TO SEAL ON WIRES HAVING AN INSULATION DIAMETER OF .065 IN. (1.65mm) TO .109 IN. (2.77mm).
- 4. PERFORMANCE: THIS PRODUCT MEETS THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6115.
- 5. MATERIALS:
 

A) PLASTIC INSERT	HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC
B) GROMMET	FLUOROSILICONE PER MIL-R-25988
C) INTERFACIAL SEAL	FLUOROSILICONE PER MIL-R-25988
D) RETENTION CLIP	BERYLLIUM COPPER 172 PER QQ-C-533

$\Delta$  WEIGHT: 0.0095 lbs [ 4.300 Grams ] MAXIMUM.

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX ± [ mm ] .XX ± [ mm ] ANGLES .X ± WEIGHT: $\Delta$	REDRAWN	PIQUE'	92AUG10	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>	
	ORG. DRW	ALEXANDER	84OCT24		
	CHECKED	J. BLAIR	84OCT24		
	APPROVED	J. CAMERON	84OCT24		
CAD NAME: T22768.TIF		TITLE		INSERT, SOCKET PRIMARY 5 NUMBER 16 CAVITIES POWER BLOCK CONNECTOR TEMPERATURE RATING 125°C MTC SERIES	
THIRD ANGLE PROJECTION	[Symbol]	SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
		B	06090	MTCP-116-05S1	C
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