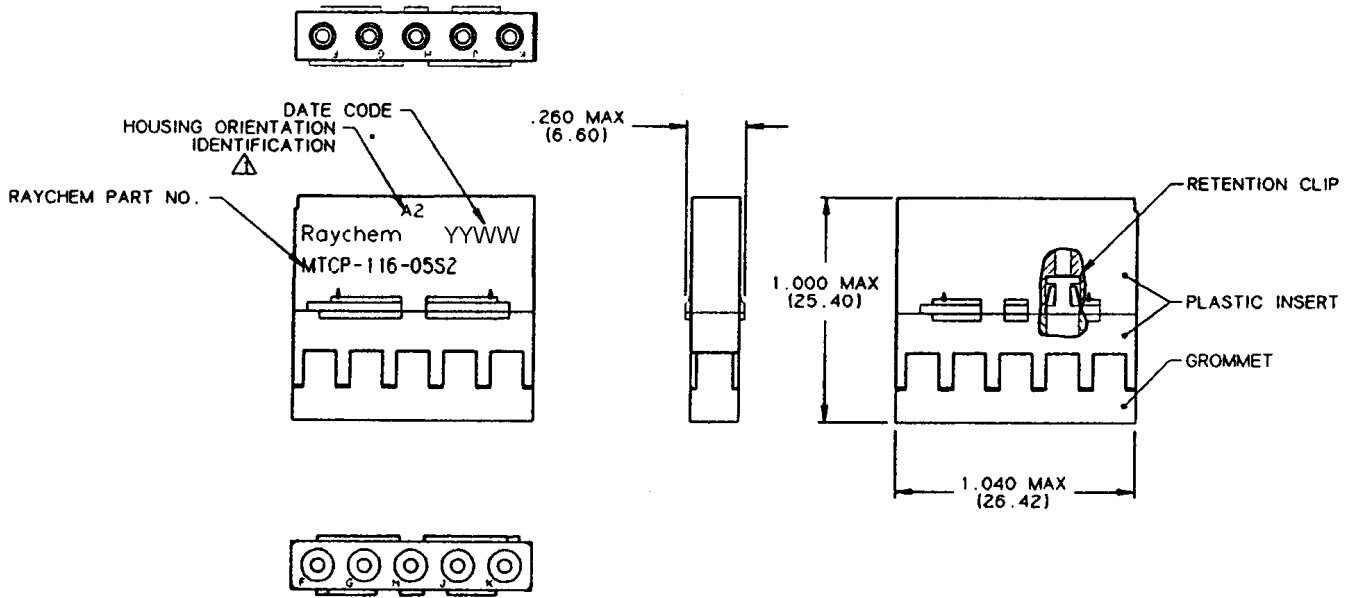


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED AND REDRAWN PER ECN T-17630	92 Aug 12	93
C	REVISE PER DCR# T-22769	4/16/99	M.HIGGY



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.	REDRAWN	PIQUE	92AUG10	Raychem		RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
	ORG. DRW	ALEXANDER	84OCT24	TITLE			
	CHECKED	J. BLAIR	84OCT24	INSERT, SOCKET SECONDARY 5 NUMBER 16 CAVITIES POWER BLOCK CONNECTOR TEMPERATURE RATING 125°C MTC SERIES			
	APPROVED	J. CAMERON	84OCT24				
CAD NAME: T22769.TIF				SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.	REV
THIRD ANGLE PROJECTION				B	06090	MTCP-116-0552	C
WEIGHT:				DO NOT SCALE THIS DRAWING			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А