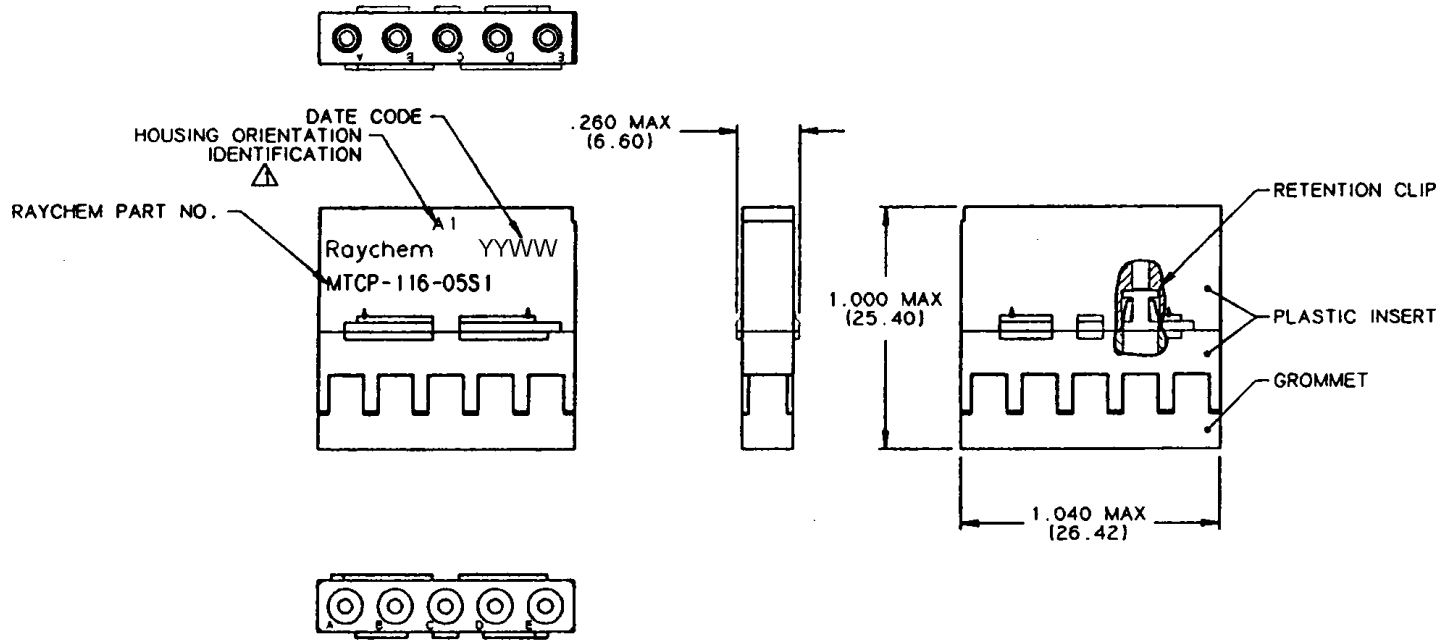


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED AND REDRAWN PER ECN T-17680	92 Aug 12	[Signature]
C	REVISE PER DCR# T-22768	4/16/99	M.HIGGY



NOTES:

△ 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

△ 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 <small>RAYCHEM CORPORATION 500 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>
	ORG. DRW	ALEXANDER	84OCT24	
	CHECKED	J. BLAIR	84OCT24	
	APPROVED	J. CAMERON	84OCT24	
DECIMALS	CAD NAME: T22768.TIF			TITLE INSERT, SOCKET PRIMARY 5 NUMBER 16 CAVITIES POWER BLOCK CONNECTOR TEMPERATURE RATING 125°C MTC SERIES
.XXX ±	[mm]			
.XX ±	[mm]			
ANGLES	THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. MTCP-116-05S1 REV C
.X ±				DO NOT SCALE THIS DRAWING
WEIGHT: △				SHEET 1 OF 1

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

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

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