

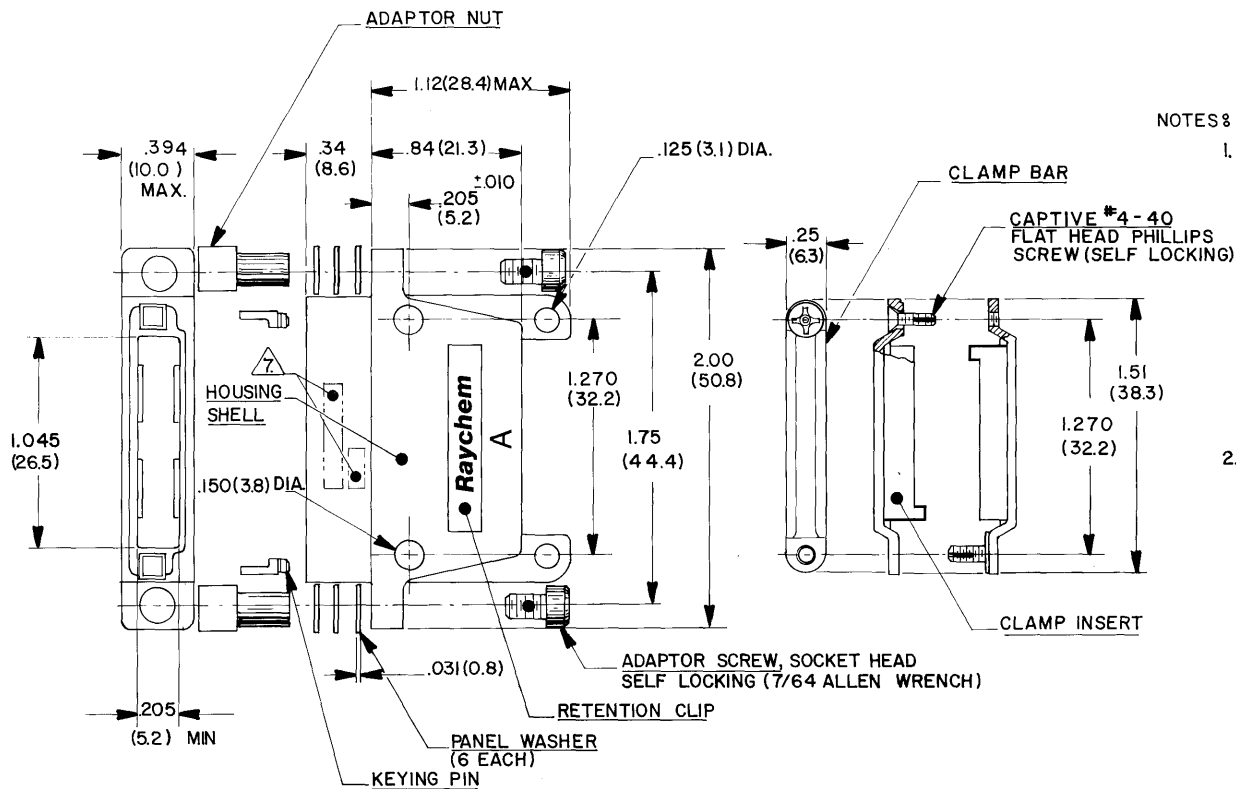
4

3

2

1

REVISED		DATE	APPROVED
ZONE	LIB	DESCRIPTION	
A		CHANGE PER DCO 00816	02/79 <i>Meb</i>
B		REV PER ECO 12-020967 CT	12-12 KH



## NOTES:

## 1. MATERIALS:

- 1-A. HOUSING SHELL; ALUMINUM ALLOY PER QQ-A-591.  
 1-B. RETENTION CLIP; COPPER ALLOY 172 PER QQ-C-533.  
 1-C. CAPTIVE SCREW; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763,300 SERIES.  
 1-D. CLAMP INSERT; SILICONE ELASTOMER PER ZZ-R-765.  
 1-E. ADAPTOR SCREW; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763,300 SERIES.  
 1-F. ADAPTOR NUT; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763,300 SERIES.  
 1-G. PANEL WASHER; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763,300 SERIES.  
 1-H. CLAMP BAR; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763,300 SERIES.  
 1-J. KEYING PIN; POLYARYLENE THERMOPLASTIC, MOLDED.

## 2. FINISH:

- 2-A. HOUSING SHELL; NICKEL PLATED PER MIL-C-26074, CLASS 3, GRADE B.  
 2-B. RETENTION CLIP; NICKEL PLATED PER MIL-C-26074, CLASS 2, GRADE B.  
 2-C. CAPTIVE SCREW; PASSIVATED PER QQ-P-35.  
 2-D. ADAPTOR SCREW; PASSIVATED PER QQ-P-35.  
 2-E. ADAPTOR NUT; PASSIVATED PER QQ-P-35.  
 2-F. PANEL WASHER; PASSIVATED PER QQ-P-35.  
 2-G. CLAMP BAR; PASSIVATED PER QQ-P-35.

3. FOR MOUNTING / MATING AND KEYING INFORMATION, SEE **Raychem** DRAWING D652-0012.

4. HOUSING MEETS THE REQUIREMENTS OF **Raychem** SPECIFICATION D-6014.

5. THE FOLLOWING MOUNTING AND MATING HARDWARE ARE SUPPLIED NOT INSTALLED WITH EACH RECEPTACLE:

- (2) KEYING PIN. (2) ADAPTOR NUT. (2) ADAPTOR SCREW.  
 (6) PANEL WASHERS.

© Raychem Corporation 1979

6. DUST COVER SUPPLIED INSTALLED WITH EACH RECEPTACLE.

7. **Raychem** PART NO. MTC100-YHI-004 AND DATE CODE IS STAMPED APPROXIMATELY AS SHOWN.

8. WEIGHT LBS | GRAMS  
 0640 | 26.98

9. CONFIGURATION CONTROL PER ES71001 APPLIES.

## CONNECTOR SPECIFICATION CONTROL DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES BRACKETED DIMENSIONS ( ) ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:  .XXX: ± .005 (0.1MM.) .XX: ± .02 (0.5MM.) Δ: ±	DRAWN	SA. LOPEZ	8/2/79	<b>Raychem</b> <small>RAYCHEM CORPORATION          300 CONSTITUTION DRIVE          MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small> TITLE RECEPTACLE HOUSING 1 INCH WITH CABLE CLAMP MTC100 SERIES - CONDUCTIVE FINISH
	CHECKED	<i>SP</i>	8-2-79	
	APPROVED	<i>Plan</i>	8-2-79	
	APPROVED	<i>Meb</i>	8-2-79	
	APPROVED	<i>AKR</i>	8-2-79	SIZE <b>C</b> CODE IDENT NO. 06090 DWG. NO. MTC100-YHI-004
	PROJECT	6448-H 008		WEIGHT <u>Δ</u> SHEET 1 OF 1

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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

CONFIGURATION CONTROL

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