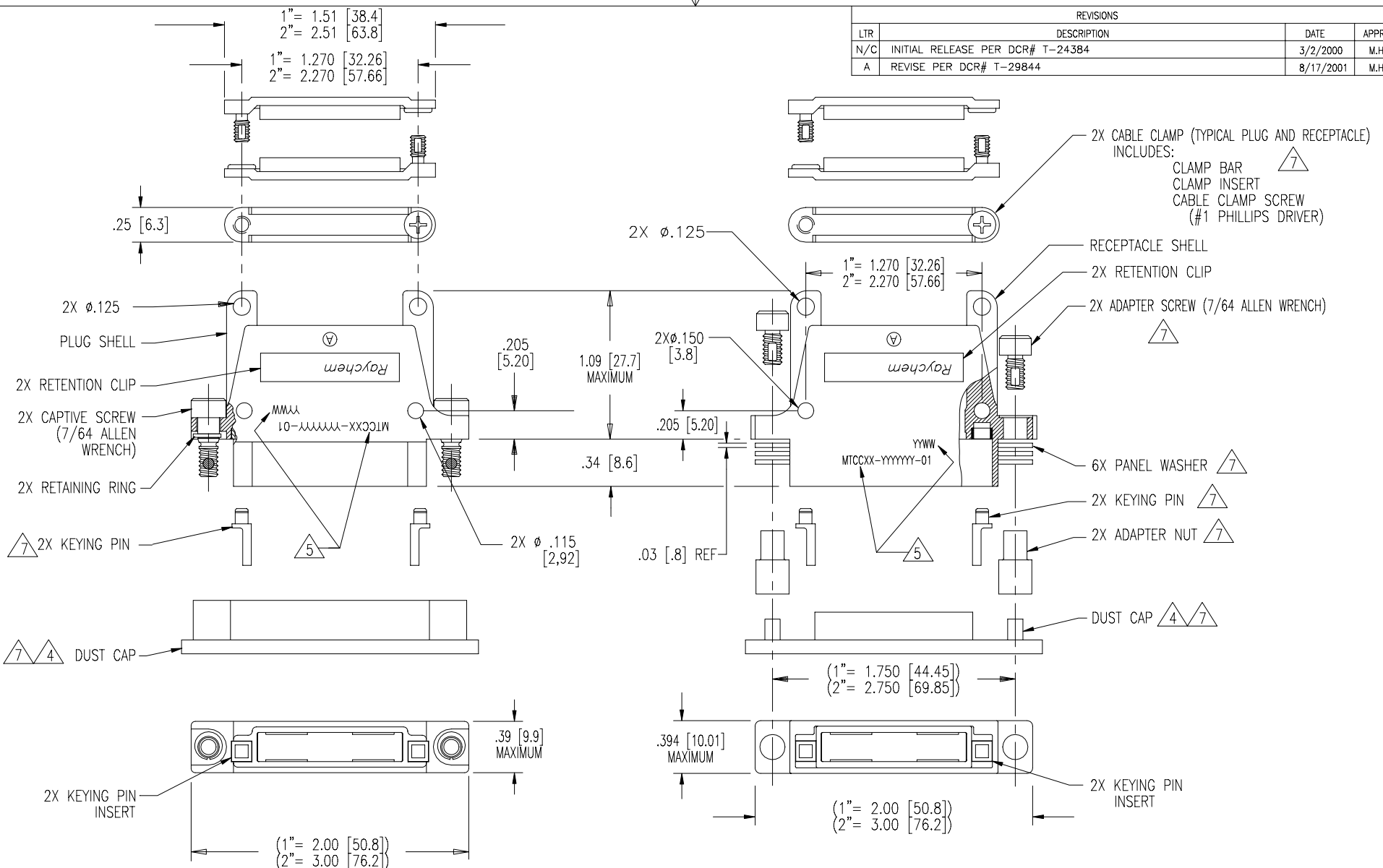


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
N/C	INITIAL RELEASE PER DCR# T-24384	3/2/2000	M.HIGGY
A	REVISE PER DCR# T-29844	8/17/2001	M.HIGGY



PLUG ASSEMBLY

RECEPTACLE ASSEMBLY

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

NOTES: SEE SHEET 2.

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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.  DECIMALS .XXX $\pm$ .005 { .13 mm } .XX $\pm$ .02 { .5 mm } ANGLES .X $\pm$ WEIGHT:	DRAWN ZS.ORBAN 2/29/2000	<b>tyco</b> /Electronics/Raychem WIRE AND HARNESSING PRODUCTS 307 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
	CHECKED		TITLE
	APPROVED		SHELL, PLUG OR RECEPTACLE, SPECIAL MARKING, 1" AND 2" WITH EARS, CADMIUM PLATED
	APPROVED M.HIGGY 3/2/2000		SIZE C CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. MTCCXX-YYYYYY-01 REV A
THIRD ANGLE PROJECTION	CAD NAME T29844a,b,DWG DO NOT SCALE THIS DRAWING	SHEET 1 OF 2	

SHEET 1  
DWG NO. MTCCXX-YYYYYY-01

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

NOTES:

1 PART NUMBER VARIABLES:

MTCCXX-YYYYYY-01

01= WITH CABLE CLAMP

CUSTOMER SPECIFIED PART MARKING  
(ANY LENGTH)

SHELL TYPES:

P= PLUG WITH EARS  
R= RECEPTACLE WITH EARS

CONNECTOR WIDTH:

1= 1 INCH  
2= 2 INCH

TABLE I	
PART NUMBER	WEIGHT MAXIMUM GRAMS
MTCC1R-YYYYYY-01	27.3
MTCC1P-YYYYYY-01	23.8
MTCC2R-YYYYYY-01	38.3
MTCC2P-YYYYYY-01	34.2

2. MATERIAL:

- A) SHELL ALUMINUM ALLOY PER QQ-A-591
- B) RETENTION CLIP COPPER ALLOY 172 PER QQ-C-533
- C) ADAPTER SCREW OR CAP SCREW STAINLESS STEEL PER QQ-S-763, 300 SERIES
- D) ADAPTER NUT OR RETAINER BUSHING STAINLESS STEEL PER QQ-S-763, 300 SERIES
- E) PANEL OR LOCK WASHER STAINLESS STEEL PER QQ-S-763 OR QQ-S-766, 300 SERIES
- F) KEYING PIN HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC, MOLDED
- G) KEY PINS INSERT HIGH GRADE POLYARYLENE THERMOPLASTIC, MOLDED
- H) CLAMP BAR STAINLESS STEEL PER QQ-S-763, 300 SERIES
- J) CLAMP INSERT SILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988
- K) CAPTIVE SCREW STAINLESS STEEL PER QQ-S-763, 300 SERIES
- L) RETAINING RING COPPER ALLOY 172 PER QQ-C-533
- M) DUST CUP POLYETHYLENE LOW DENSITY PER L-P-390, COLOR RED.

3. FINISH: CADMIUM PLATED CONNECTORS

- A) SHELL CADMIUM PLATED PER QQ-P-416 OVER NICKEL UNDERPLATE
- B) RETENTION CLIP CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- C) ADAPTER OR CAP SCREW CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- D) ADAPTER NUT OR RETAINER BUSHING CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- E) PANEL OR LOCK WASHER CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- F) CLAMP BAR CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- G) CAPTIVE SCREW CADMIUM PLATED PER QQ-P-416
- H) RETAINING RING CADMIUM PLATED PER QQ-P-416

4 DUST CAP SUPPLIED WITH EACH PLUG OR RECEPTACLE.

5 APPROPRIATE PART NUMBER AND DATE CODE ARE STAMPED APPROXIMATELY AS SHOWN.

6. THESE PARTS MEET THE REQUIREMENTS OF RAYCHEM SPECIFICATION C-6111.

7 INDICATED PARTS ARE SHIPPED LOOSE.

8 SEE TABLE I, WEIGHTS ARE WITHOUT DUST CAP.

DWG NO. MTCCXX-YYYYYY-01 SHEET 2

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