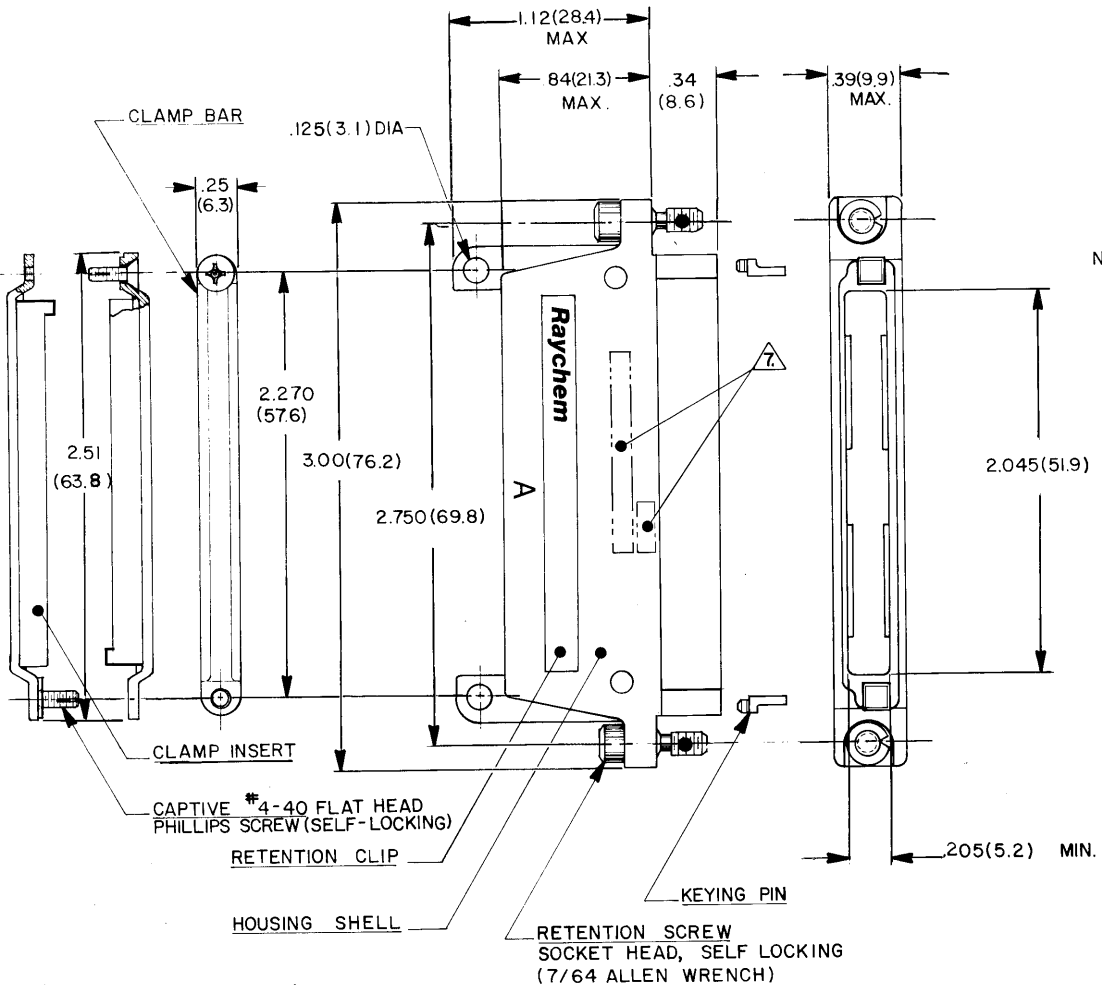


DATE	REV	BY	APP	DATE	BY
	A	CHANGE PER DCO 00817		10-11	Hub
	B	REV PER ECO 12-020967	CT	12-12	KH



NOTES:

- MATERIAL:
 - 1-A. HOUSING SHELL; ALUMINUM ALLOY PER QQ-A-591.
 - 1-B. RETENTION SCREW; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763 300 SERIES.
 - 1-C. RETENTION CLIP; COPPER ALLOY I72 PER QQ-C-533.
 - 1-D. KEYING PIN; POLYARYLENE THERMOPLASTIC, MOLDED
 - 1-E. CLAMP BAR; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763 300 SERIES.
 - 1-F. CLAMP INSERT; SILICONE ELASTOMER PER ZZ-R-765.
 - 1-G. CAPTIVE SCREW; STAINLESS STEEL PER QQ-S-763 300 SERIES.
 - FINISH:
 - 2-A. HOUSING SHELL; NICKEL PLATED PER MIL-C-26074, CLASS 3, GRADE B.
 - 2-B. RETENTION SCREW; PASSIVATED PER QQ-P-35.
 - 2-C. RETENTION CLIP; NICKEL PLATED PER MIL-C-26074, CLASS 2, GRADE B.
 - 2-D. CLAMP BAR; PASSIVATED PER QQ-P-35.
 - 2-E. CAPTIVE SCREW; PASSIVATED PER QQ-P-35.
 - HOUSING MEETS THE REQUIREMENTS OF **Raychem** SPECIFICATION D-6014.
 - FOR MOUNTING/MATING AND KEYING INFORMATION, SEE **Raychem** DRAWING D652-0012.
 - (2) KEYING PINS ARE SUPPLIED NOT INSTALLED WITH EACH PLUG.
 - DUST COVER SUPPLIED INSTALLED WITH EACH PLUG.
- Raychem** PART NO. MTC100-YH2-009 AND DATE CODE IS STAMPED APPROXIMATELY AS SHOWN. © Raychem Corporation 1979

WEIGHT (MAX)	LBS.	GRAMS
	.0728	33.01

9 CONFIGURATION CONTRON PER ES 71001 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) X : ±	DRAWN	SA LOPEZ	8/2/79	Raychem <small>RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025</small>
	CHECKED		8-2-79	
	APPROVED		8-2-79	
	APPROVED		8-2-79	
TITLE				PLUG HOUSING 2 INCH WITH CABLE CLAMP
MTC100 SERIES - CONDUCTIVE FINISH				
SIZE	CODE IDENT	DWG. NO.		
C	NO. 06090	MTC100-YH2-009		
PROJECT	6448-H008	WEIGHT	SHEET 1	OF 1

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

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

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

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