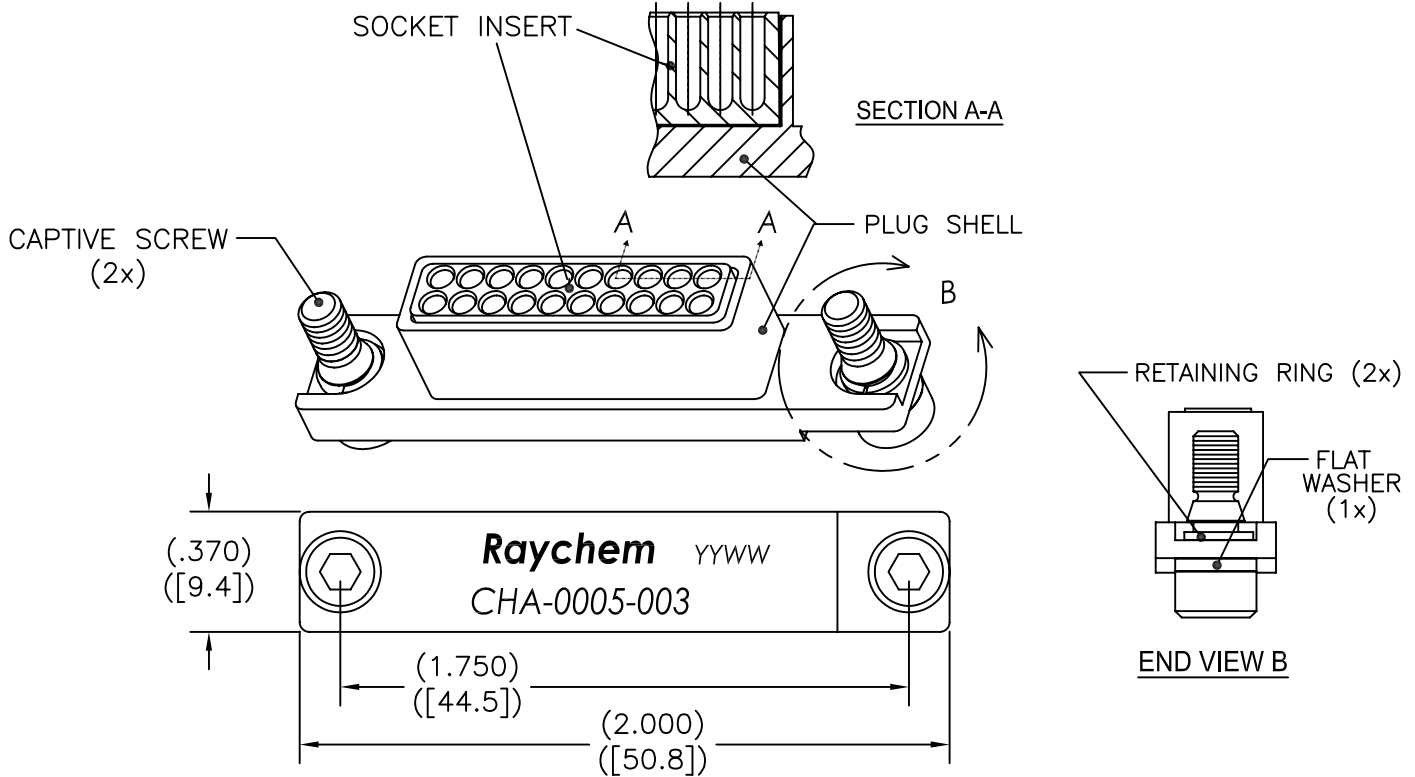


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HERE-ON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION IS PROHIBITED.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER DCR# T-28331	11/9/2000	M.HIGGY
C	ECO-09-002665	Feb/3/09	M.HIGGY



NOTES:

1. PROTECTIVE CAP PUG WITH SOCKET INSERT, MTC100 SERIES 1 INCH, DESIGNED TO ENVIRONMENTALLY SEAL THE MATING RECEPTACLE SHELL WITH PIN CONTACTS.

2. PLUG SHELL:

MATERIAL: ALUMINUM ALLOY PER ASTM B85 4291 (QQ-A-591) OR SAE-AMS-QQ-A-225.
 FINISH: CADMIUM PLATED PER SAE-AMS-QQ-P-416 OVER NICKEL UNDER-PLATE.

SOCKET INSERT:

MATERIAL: HARD PLASTIC PER ASTM D 5948-96 (MIL-M-14, TYPE MFH).

CAPTIVE SCREW:

MATERIAL: STAINLESS STEEL PER ASTM A 240 (QQ-S-766).
 FINISH: CADMIUM PLATED PER SAE-AMS-QQ-P-416.

RETAINING RING:

MATERIAL: COPPER ALLOY 172 PER ASTM B194
 FINISH: CADMIUM PLATED PER SAE-AMS-QQ-P-416, CLASS 2, TYPE II.

FLAT WASHER:

MATERIAL: STAINLESS STEEL PER ASTM A 240/A 240M
 FINISH: CADMIUM PLATED PER SAE-AMS-QQ-P-416.

3. WEIGHT: 0.023 LBS [10.6 Grams] MAXIMUM.

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

© 2009 Tyco Electronics. All rights reserved.

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMALS
 .XX ± .015 [.38 mm]
 .XXX ± .010 [.25 mm]

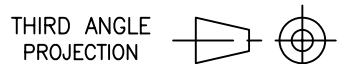
ANGLES
 .X ± ---

REDRAWN ZSOFIA ORBAN	DATE Jan/29/09
CHECKED -	DATE -
APPROVED -	DATE -
APPROVED M. HIGGY	DATE Jan/29/09
CAD NAME CHA-0005-003	



Raychem Interconnect
 300 Constitution Drive
 Menlo Park, CA 94025 U.S.A

TITLE
 1 INCH PROTECTIVE CAP PLUG, WITH
 SOCKET INSERT, CADMIUM PLATED
 MTC 100 SERIES



SIZE A	CAGE CODE: 06090	DWG. NO. CHA-0005-003	REV C
-----------	---------------------	--------------------------	----------

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