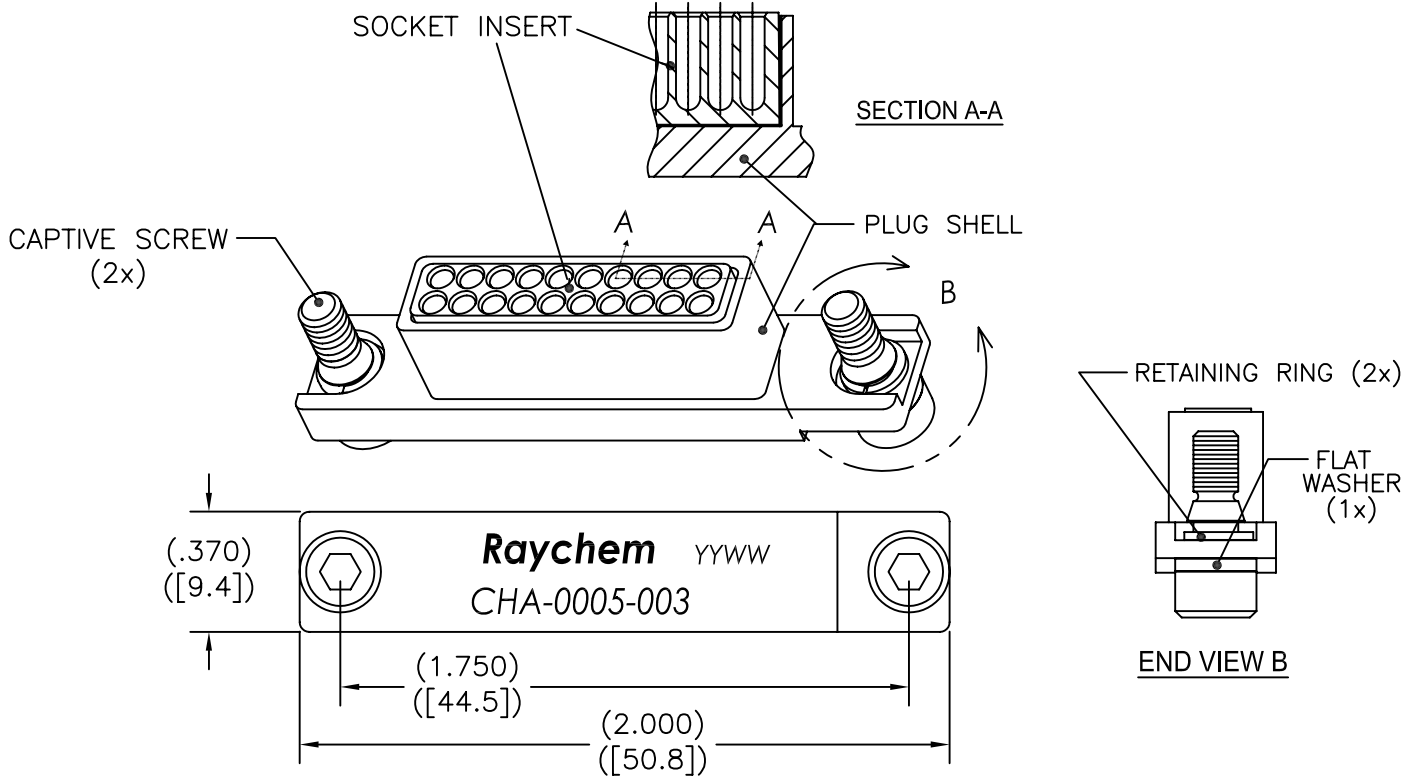


THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HERE-ON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION IS PROHIBITED.

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

THIRD ANGLE PROJECTION

SIZE A	CAGE CODE: 06090	DWG. NO. CHA-0005-003	REV C
DO NOT SCALE THIS DWG		SHEET 1 OF 1	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.