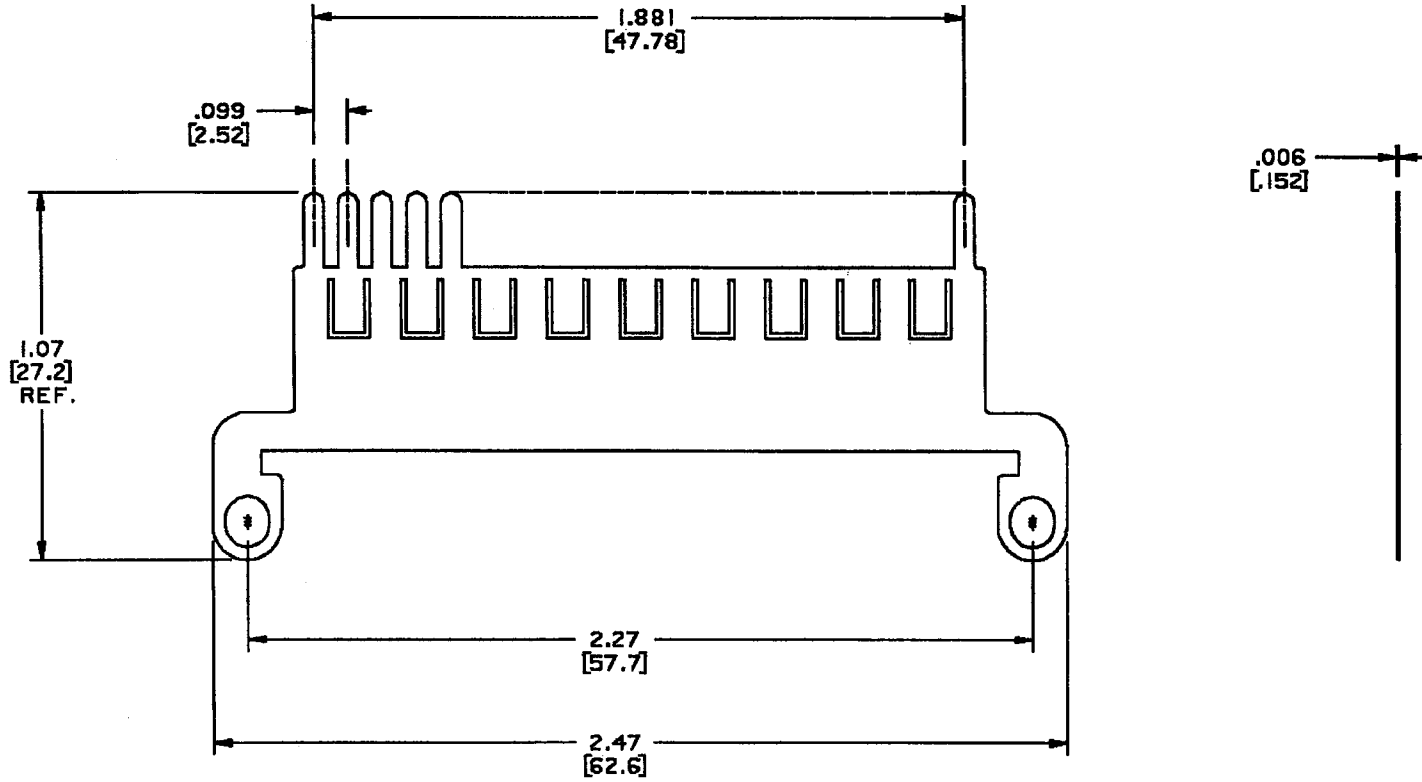


If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1	PRE-PRODUCTION RELEASE PER ECM# T-82445/87	5/13/87	[Signature]
A	REVISED PER DCR# C050185	MARCH/15/05	M. HIGGY



**NOTES:**

- MATERIAL : COPPER ALLOY 172 PER QQ-A-533.
- FINISH: SOLDER COAT WITH Sn63 PER QQ-S-571.  
POST FLUX COAT TYPE RMA PER QQ-S-571.

© 2005 Tyco Electronics Corporation  
All rights reserved

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± .005 [0.13mm] .XX ± .03 [0.08mm] ANGLES .X ± -°	DATE	5/13/87	tyco Electronics	TYCO ELECTRONICS 340 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CA U.S.A. 94025	Raychem
	APPROVED	[Signature]			
WEIGHT --- lbs [--- g]	THIRD ANGLE PROJECTION	6.6922.BUSSBAR.1355	THE BUSBAR, ALL-FINGER, 2-INCH. EME MOUNTING EARS MTC100 SERIES		
REV	DATE	REV. NO.	REV	REV	
C	06090	CTA-0119	A	A	
DO NOT SCALE THIS DRAWING			SCALE	SHEET 1 OF 1	

4 3 2 1

D

C

B

A

4 3 2 1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9