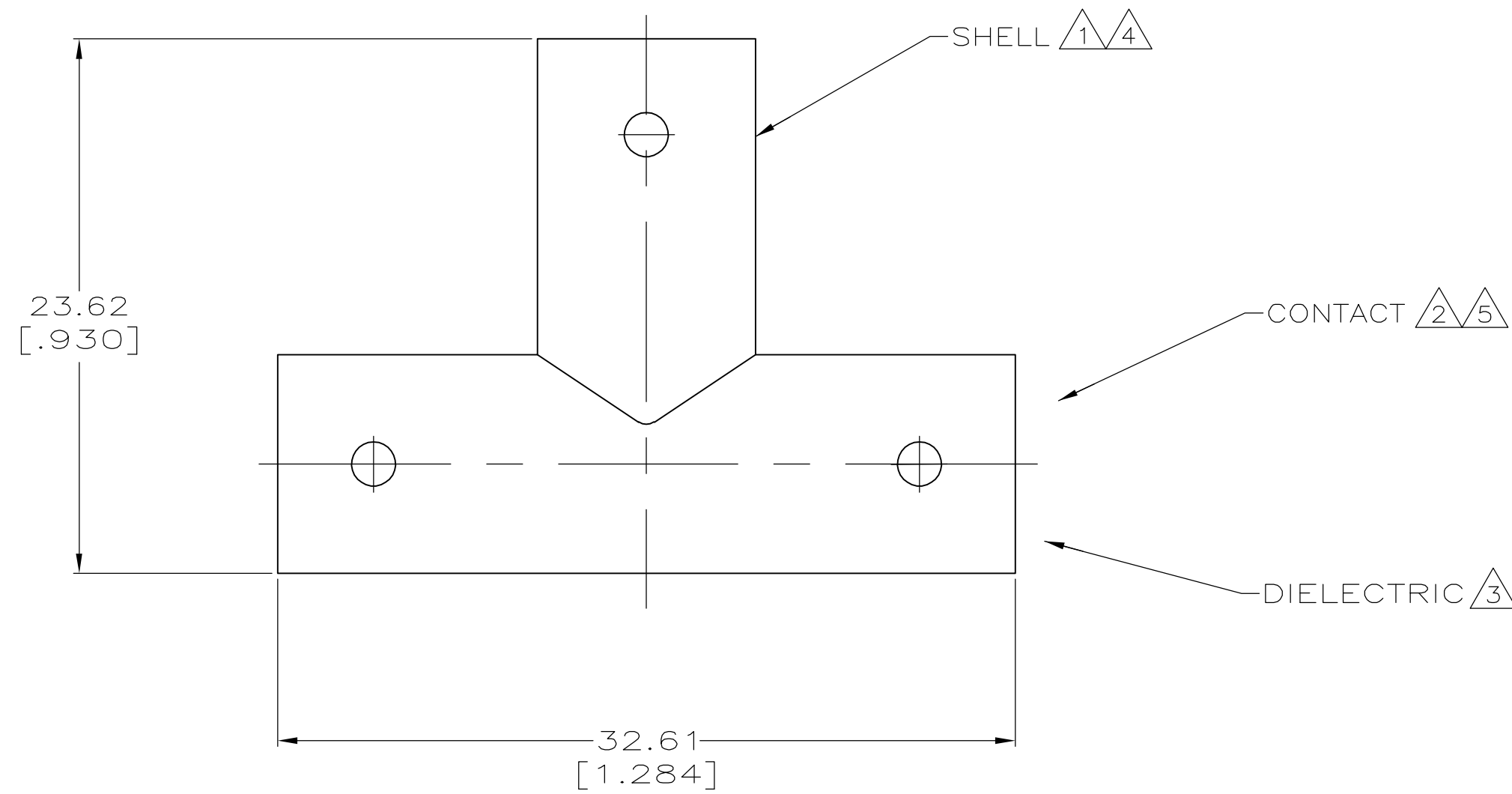


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16	A	REVISED PER EC 0514-0150-05	04OCT2005	REH JL



- 1 ZINC PER QQ-Z-363.
- 2 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750
- 3 POLYMETHYLPENTENE GENERAL PURPOSE.
- 4 NICKEL PLATE, .000200 MIN THICK, OVER .000200 MIN THICK COPPER.
- 5 GOLD PLATE, .000015 MIN THICK, OVER .000050 MIN THICK NICKEL.
- 6. INTERMATEABLE WITH PRODUCT PER MIL-C-39012.

5414311-1  
 PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. ATTADIA - DOCK5 19APR2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. HAVENER 19APR2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. LIPPERT 19APR2005	NAME T-ADAPTER, BNC	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC 108-12090	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL 1 2 3		WEIGHT -	DRAWING NO C=5414311	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
			REV A	

## 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