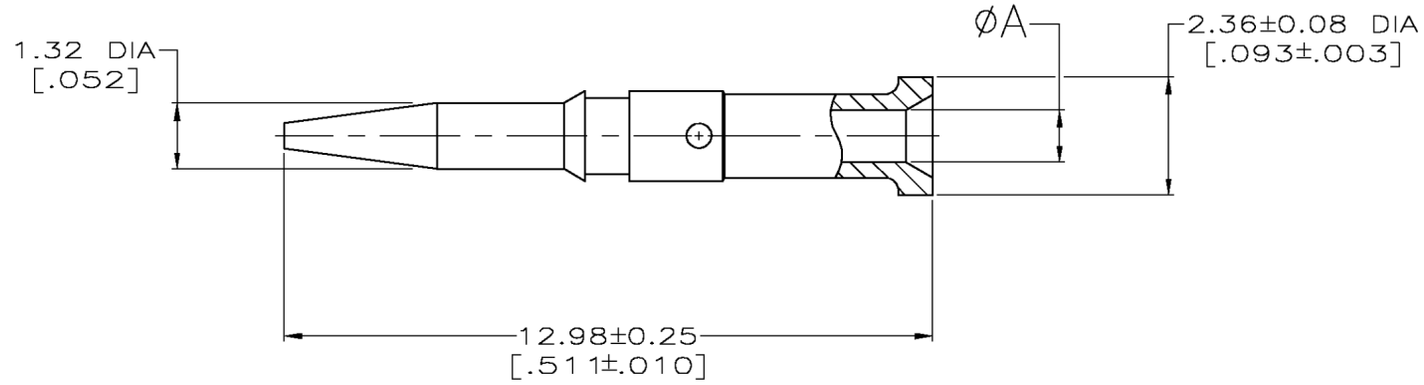


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16		H	REV PER OS14-0336-04	09-28-04	JDP	JL



- 1 TIN-LEAD PL PER ASTM-B-545
- 2 GOLD PL PER MIL-G-45204
- 3 SILVER PL PER QQ-S-365
- 4 TIN PL PER ASTM-B-545 WITH SUPPLEMENTAL ANTI-FRETTING LUBRICANT.
- 5. BRASS PER ASTM B-16

OBSOLETE

4	0.38 [.015]	9-221607-4
4	0.61 [.024]	9-221607-3
4	0.79 [.031]	9-221607-2
4	0.79 [.031]	9-221607-1
4	0.99 [.039]	9-221607-0
2	1.19 [.047]	2-221607-8
3	0.38 [.015]	2-221607-6
2	0.38 [.015]	2-221607-5
1	0.38 [.015]	2-221607-4
2	0.61 [.024]	2-221607-2
3	0.61 [.024]	2-221607-1
1	0.61 [.024]	2-221607-0
3	1.12 [.044]	1-221607-8
1	1.12 [.044]	1-221607-7
2	1.12 [.044]	1-221607-6
2	0.79 [.031]	1-221607-4
3	0.79 [.031]	221607-8
3	0.99 [.039]	221607-7
2	0.79 [.031]	221607-6
2	0.99 [.039]	221607-5
1	0.79 [.031]	221607-4
1	0.99 [.039]	221607-2

FINISH      ØA      PART #

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SNEED 5-10-90	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. LAMAN 7-6-90	APVD -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .002 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	NAME CONTACT, MALE BNC	
MATERIAL FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT -	DRAWING NO C=221607	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -
		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	REV H

## 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