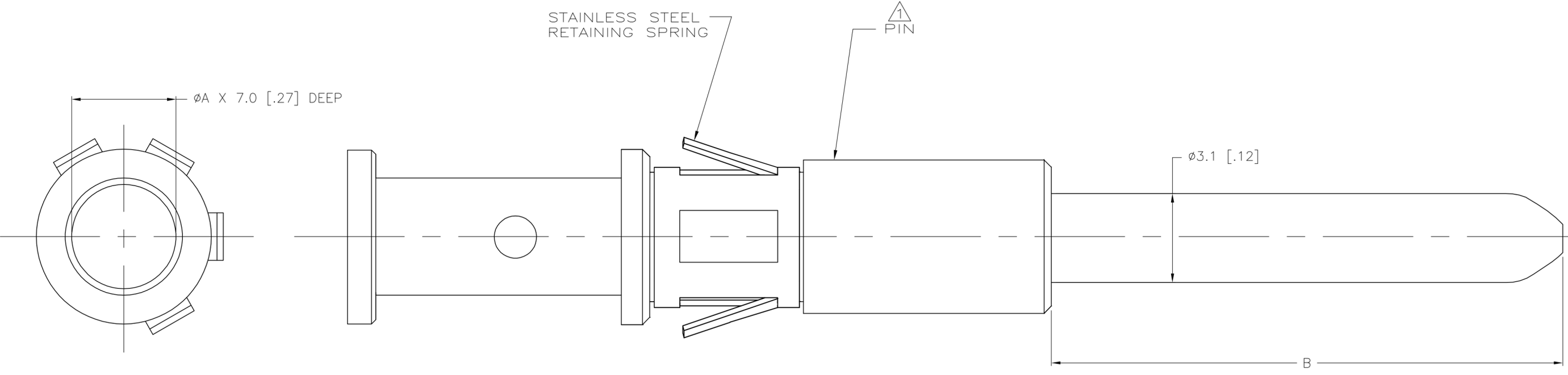


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G1		REVISED PER ECO-06-29166	12/13/06	SS	GS



HOT MATE

NOTE 2	FIRST	13.75 [.541]	ø3.68 [.145]	#10	1-194189-2
NOTE 2	FIRST	13.75 [.541]	ø4.60 [.181]	#8	1-194189-1
NOTE 3	SECOND	11.75 [.461]	ø2.67 [.105]	#12-#14	1-194189-0
NOTE 2	THIRD	9.75 [.384]	ø2.67 [.105]	#12-#14	194189-9
NOTE 2	THIRD	9.75 [.384]	ø3.68 [.145]	#10	194189-8
NOTE 2	THIRD	9.75 [.384]	ø4.60 [.181]	#8	194189-7
NOTE 2	SECOND	11.75 [.461]	ø2.67 [.105]	#12-#14	194189-6
NOTE 2	FIRST	13.75 [.541]	ø2.67 [.105]	#12-#14	194189-3
FINISH	MATING SEQUENCE	B	A	WIRE AWG	PART NO.

- 1 MATERIAL: TELLURIUM COPPER.
- 2. FINISH: SILVER PLATE OVER NICKEL PLATE.
- 3. FINISH: GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 28/SEP/95
 D.A.P.
 CHK -
 APVD -
 PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -
 WEIGHT -

tyco Electronics
 Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608

NAME: PIN ASSEMBLY, 3 MM

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=194189 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: - SHEET: 1 of 1 REV: G1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9