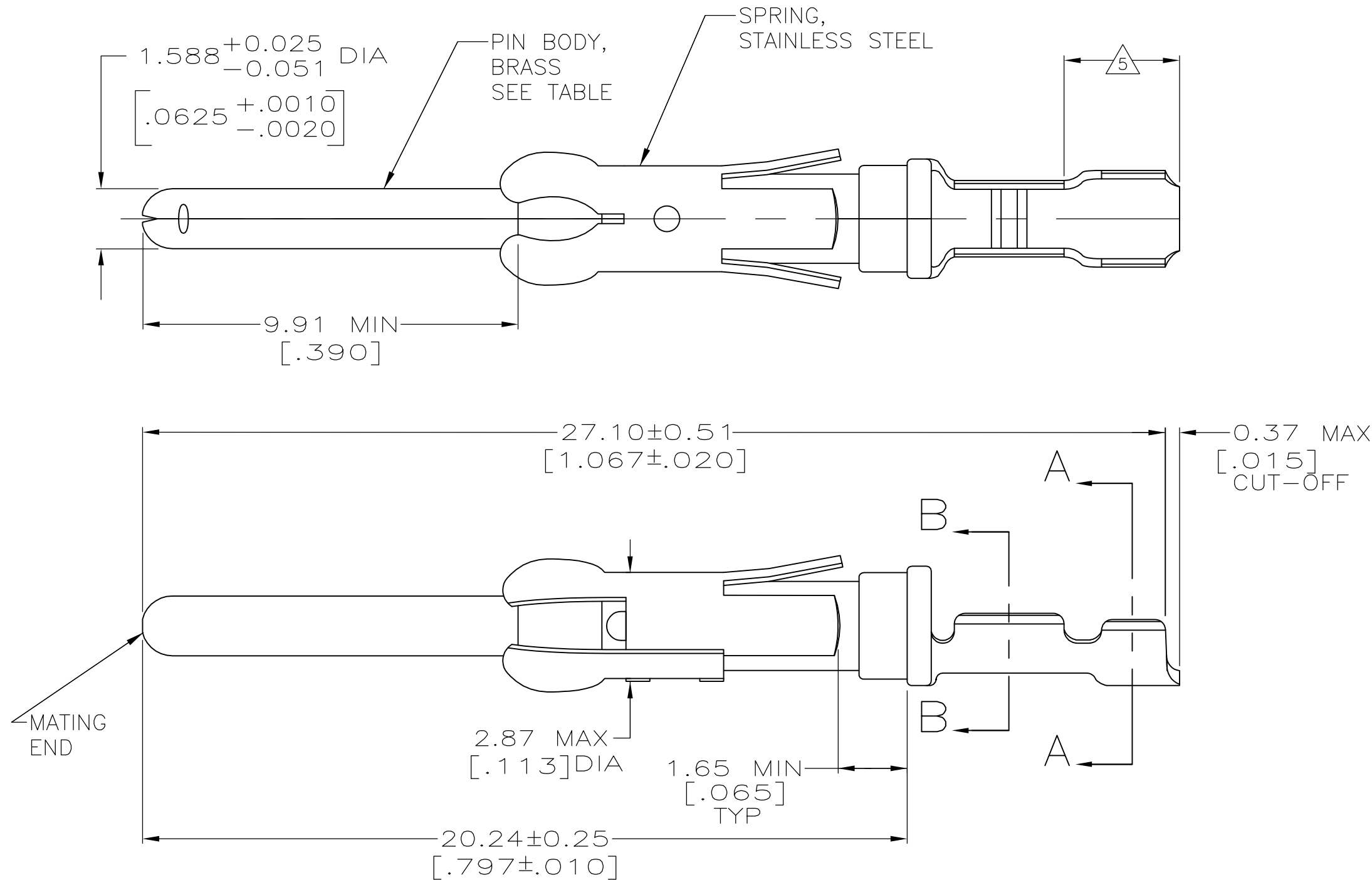
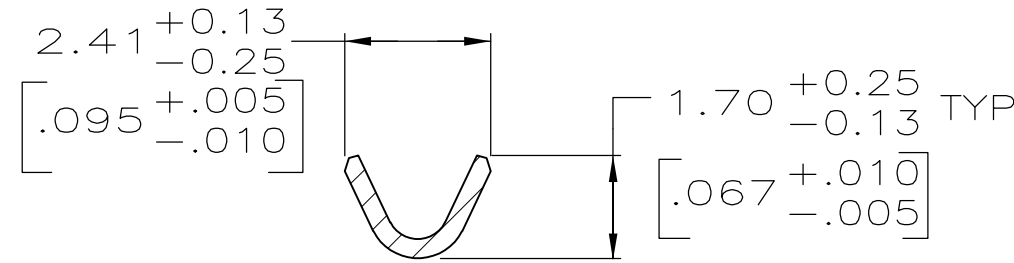


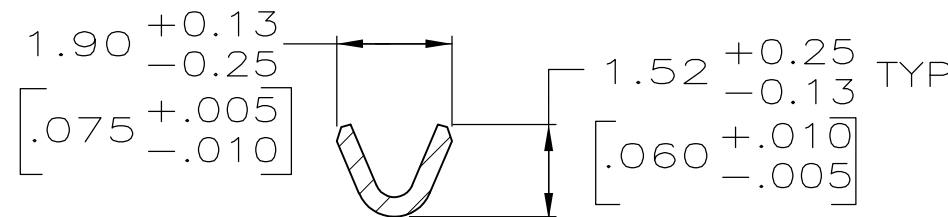


- 1 $0.76\mu\text{m}$ $[\text{.000030}]$ MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 2 $0.76\mu\text{m}$ $[\text{.000030}]$ MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO $0.25\text{ m}\mu$ $[\text{.000010}]$ ON REMAINDER, OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 3 $0.38\mu\text{m}$ $[\text{.000015}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER $1.90\mu\text{m}$ $[\text{.000075}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 WIRE RANGE 26-24 AWG.
- 8 INSULATION RANGE $0.89[\text{.035}]$ - $1.40[\text{.055}]$ DIA.

- 9 $0.38\mu\text{m}$ $[\text{.000015}]$ MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 $[\text{.200}]$ MIN, $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 $[\text{.224}]$ MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 10 $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER $1.27\mu\text{m}$ $[\text{.000050}]$ MIN NICKEL PER QQ-N-290.



SECTION A-A



SECTION B-B

OBSOLETE	SMALL PACK	10	1-66106-5 OR 1-66106-6	1-66107-2
	STANDARD	10	1-66106-5 OR 1-66106-6	1-66107-1
	SMALL PACK	1	66106-4	1-66107-0
	SMALL PACK	6	66106-2	66107-9
	STANDARD	9	1-66106-4	66107-8
	STANDARD	4	1-66106-2	66107-7
	STANDARD	1	66106-4	66107-4
	STANDARD	3	66106-3	66107-3
	STANDARD	6	66106-2	66107-2
	STANDARD	2	66106-1	66107-1
PACKAGING TYPE		PIN BODY FINISH	STRIP P/N REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 06/02/92	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 6-11-92			
		W.LENKER	NAME		
		APVD 7-8-92			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		G.STEINHAUER	PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+		
		PRODUCT SPEC			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
		FINISH			
SEE CALLOUTS		WEIGHT -	A2 00779 C-66107		
SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 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