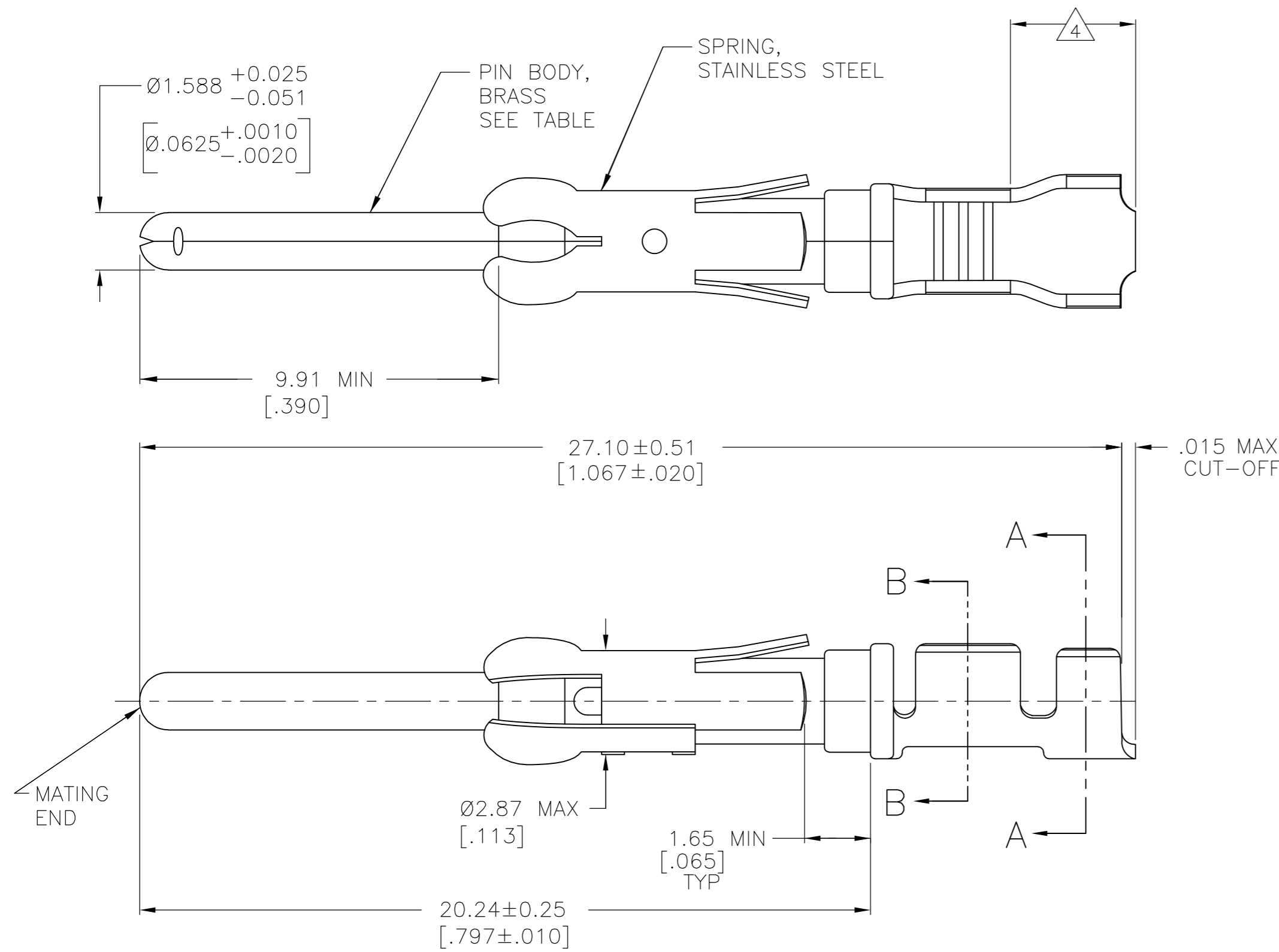
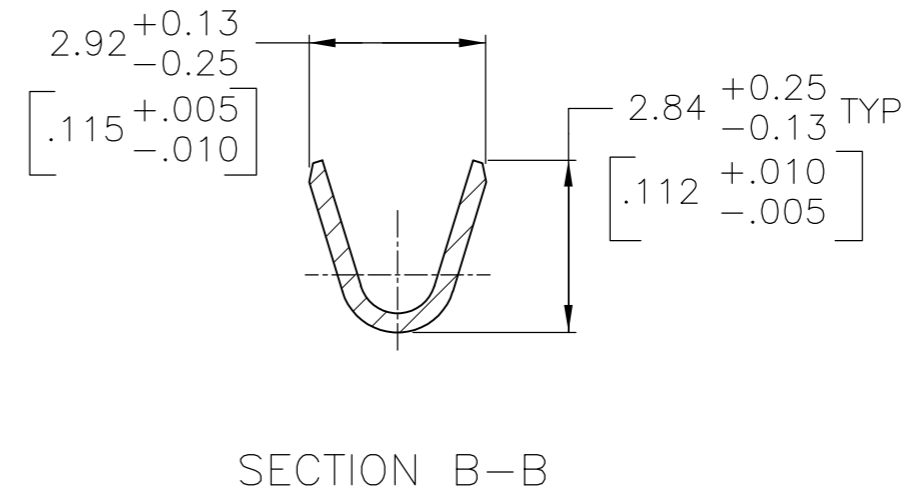
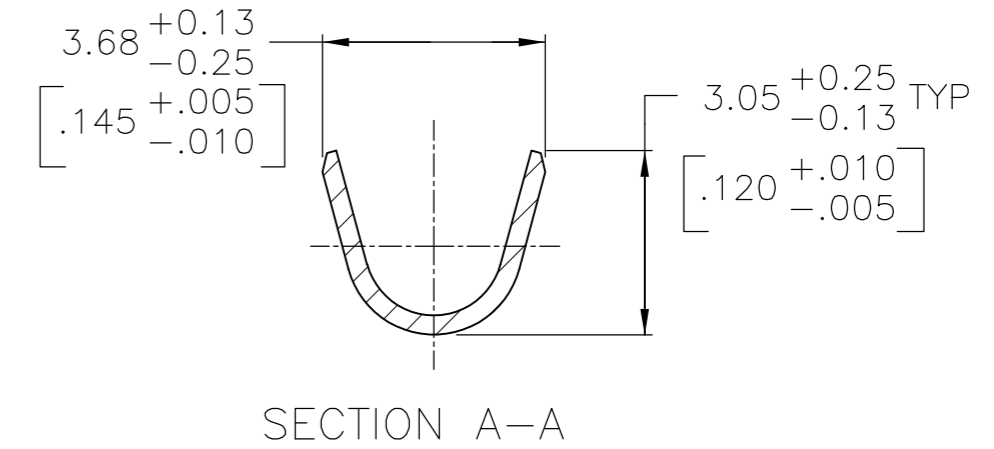


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
F3		REVISED PER ECO-16-004223	16JUL2016	NK MZ



- 8 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.



- 1 0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 2 0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] ON REMAINDER, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 3 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 5 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 ALL CONTACTS ON THIS DRAWING CAPABLE OF BEING USED WITH:
 A WIRE RANGE OF 18-16 AWG WITH AN INSULATION RANGE OF Ø2.03-2.54 [.080-.100] OR
 A WIRE SIZE OF 0.75mm² WITH AN INSULATION RANGE OF Ø1.35-1.65 [.053-.065] OR
 A WIRE SIZE OF 1.0mm² WITH AN INSULATION RANGE OF Ø1.45-1.80 [.057-.071].

	SMALL PACK	9	1-66098-8 OR 1-66098-9	1-66099-6
	STANDARD	9	1-66098-8 OR 1-66098-9	1-66099-5
	SMALL PACK	1	66098-4	1-66099-4
	SMALL PACK	3	66098-3	1-66099-3
	SMALL PACK	5	66098-2	1-66099-2
	SMALL PACK	2	66098-1	1-66099-1
SUPERSEDED BY 66099-3	STANDARD	8	1-66098-6	1-66099-0
	STANDARD	1	66098-4	66099-4
	STANDARD	3	66098-3	66099-3
	STANDARD	5	66098-2	66099-2
	STANDARD	2	66098-1	66099-1
	PACKAGING TYPE	CONTACT FINISH	STRIP P/N REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 05/29/92	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		L.SIPE 6-11-92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK W.LENKER	NAME PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+	
0 PLC ± -		APVD G.STEINHAUER 7-7-92		
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C=66099 -	
2 PLC ± 0.13 [.005]		APPLICATION SPEC		
3 PLC ± -		WEIGHT -	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV F3	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± -				
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		

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