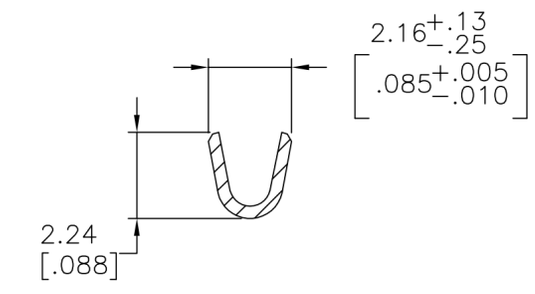
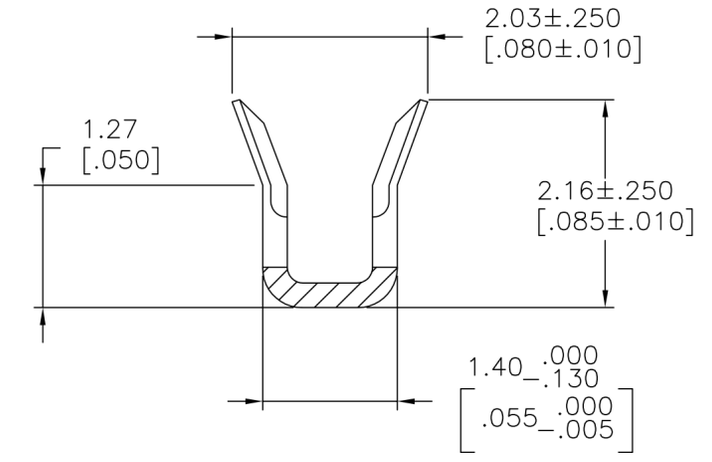
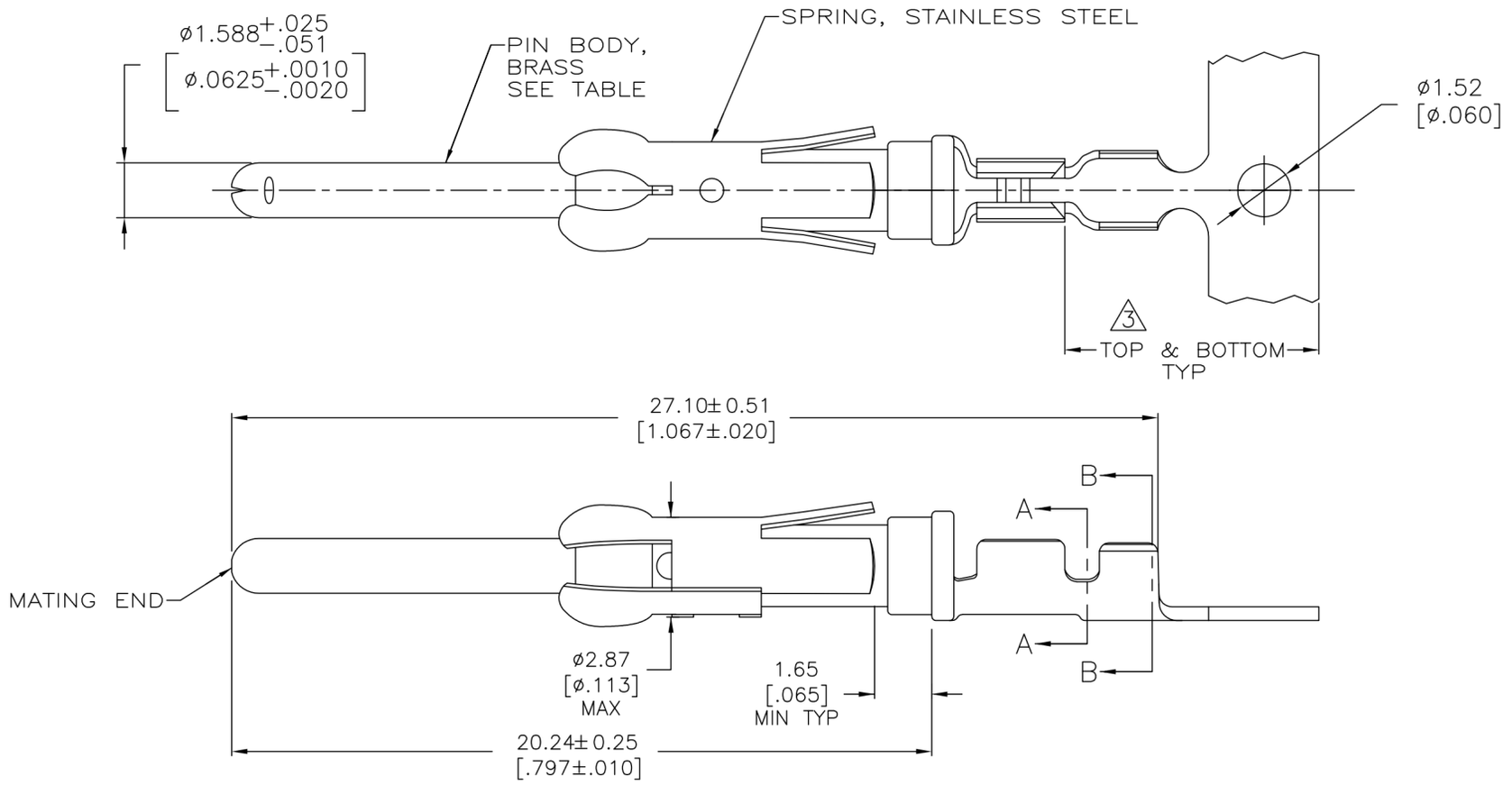


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - T1 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
U		REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH	MZ
V		REVISED PER ECO-16-017885	06OCT2017	RS	MZ



- 1. $0.76 \mu\text{m}$ [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.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. REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 3. GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 4. $0.76 \mu\text{m}$ [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO $0.25 \mu\text{m}$ [.000010] ON REMAINDER, OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.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).
- 5. $0.38 \mu\text{m}$ [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] NICKEL PER QQ-N-290.
- 6. WIRE RANGE 26-30 AWG.
- 7. INSULATION RANGE 1.02 [.040]-1.52 [.060] DIA.
- 8. $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9. $0.38 \mu\text{m}$ [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 10. $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER $1.27 \mu\text{m}$ [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

	2	10	-	1-66425-2
OBSOLETE	2	9	66429-6	1-66425-1
	2	1	66429-4	66425-8
	2	5	66429-3	66425-7
OBSOLETE	2	8	-	66425-6
OBSOLETE	2	4	66429-1	66425-5
	STANDARD	1	66429-4	66425-4
	STANDARD	5	66429-3	66425-3
OBSOLETE	STANDARD	4	66429-1	66425-1
	REELING	PIN BODY FINISH	LOOSE PIECE REF	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN V. FURLER 28JUL03
 CHK G. STEINHAUER 28JUL03
 APVD G. STEINHAUER 28JUL03

TE TE Connectivity

PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	0 PLC ± -	-	A2	00779	C=66425	-
	1 PLC ± -	-	SCALE	8:1	SHEET	1 of 1
	2 PLC ± 0.13 [.005]	APPLICATION SPEC	CUSTOMER DRAWING		REV	V
	3 PLC ± -	-				
	4 PLC ± -	-				
	ANGLES ± -	-				
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -				

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