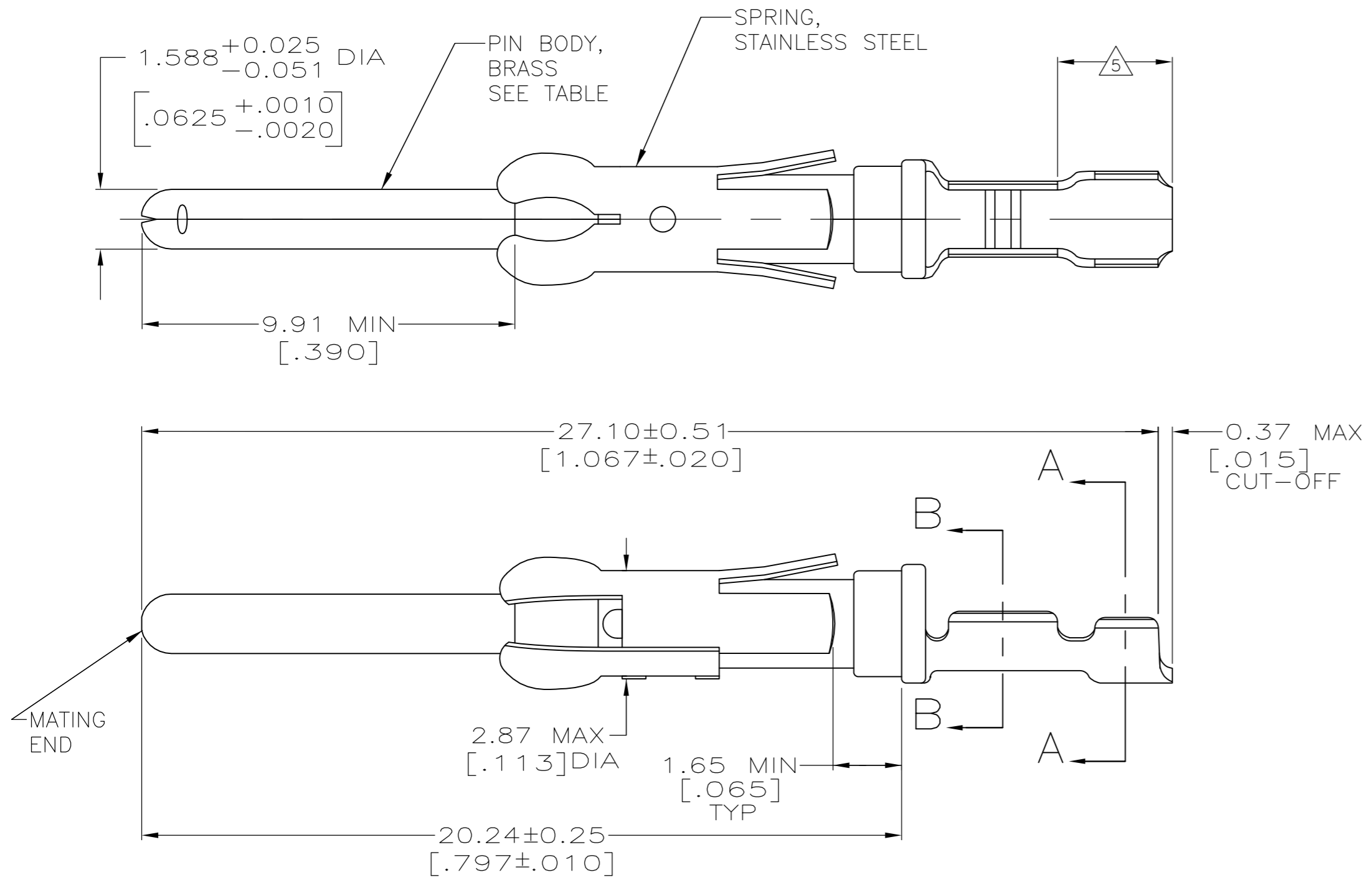
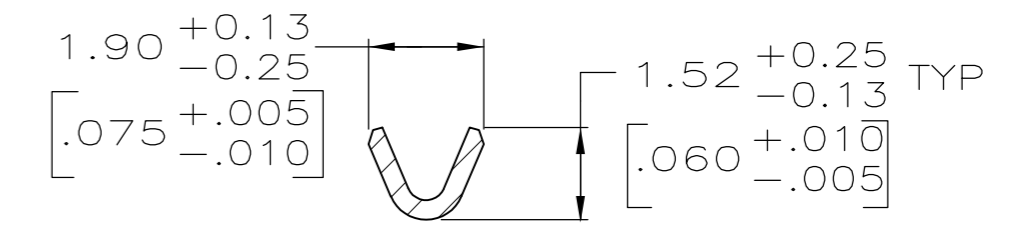
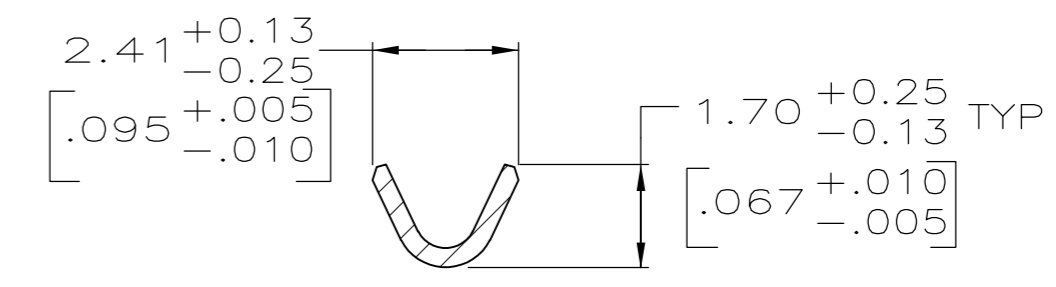


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	47	G1	REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK MZ



- 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-LEAD 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.



- 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 $0.76\mu\text{m}$ [.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).
- 3 $0.38\mu\text{m}$ [.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] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 $1.27\mu\text{m}$ [.000050] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER $1.90\mu\text{m}$ [.000075] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 $1.27\mu\text{m}$ [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER $1.27\mu\text{m}$ [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 WIRE RANGE 26-24 AWG.
- 8 INSULATION RANGE 0.89 [.035]- 1.40 [.055] DIA.

PACKAGING TYPE	PIN BODY FINISH	STRIP P/N REF	PART NO
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
OBSOLETE	STANDARD	1-66106-4	66107-8
OBSOLETE	STANDARD	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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	06/02/92	L.SIPE	
CHK	6-11-92	W.LENKER	
APVD	7-8-92	G.STEINHAUER	
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			
WEIGHT	-	SIZE	A2
CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	C-66107
		RESTRICTED TO	-
		SCALE	8:1
		SHEET	1 OF 1
		REV	G1

TE Connectivity
 PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.