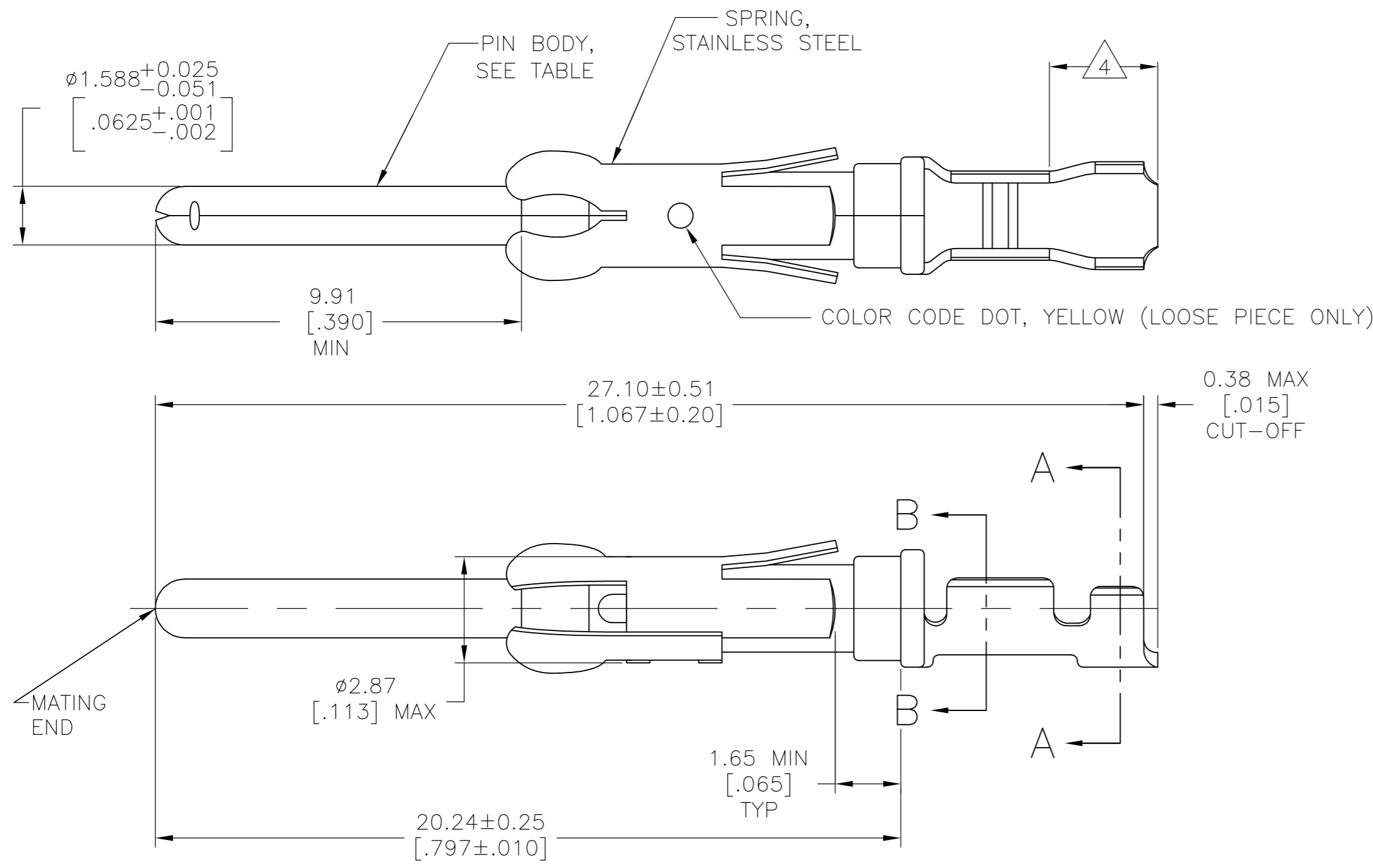
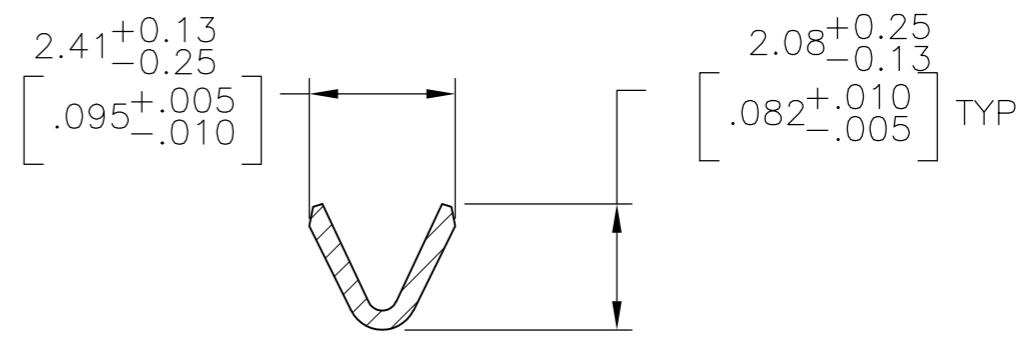
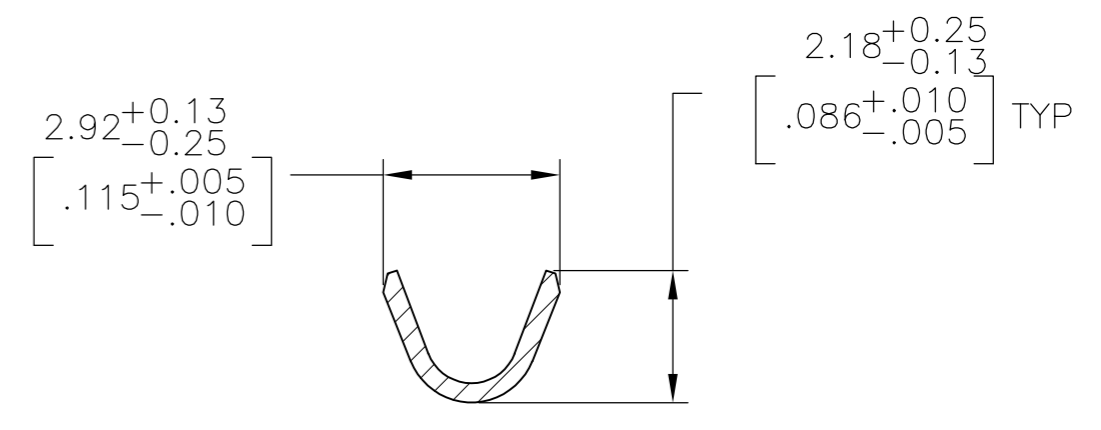


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
J		REVISED PER ECO-16-004945	13OCT2016	RS MZ



10 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 TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (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] MIN ON REMAINDER, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 3 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN 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 GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 1.90µm [.000075] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 WIRE RANGE 24-20 AWG.
- 8 INSULATION RANGE 1.02[.040]-2.03[.080] DIA.
- 9 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 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.

PACKAGING TYPE	BODY FINISH	BODY MATERIAL	STRIP P/N REF	PART NO
SMALL PACK	10	BRASS	2-66102-5 OR 2-66102-6	1-66103-9
STANDARD	10	BRASS	2-66102-5 OR 2-66102-6	1-66103-8
SMALL PACK	1	BRASS	66102-4	1-66103-7
SMALL PACK	3	BRASS	66102-3	1-66103-6
SMALL PACK	6	BRASS	66102-2	1-66103-5
SMALL PACK	2	BRASS	66102-1	1-66103-4
OBSOLETE	STANDARD	9	2-66102-3	1-66103-3
OBSOLETE	STANDARD	1	2-66102-2	1-66103-2
OBSOLETE	STANDARD	6	2-66102-1	1-66103-1
STANDARD	1	BRASS	66102-4	66103-4
STANDARD	3	BRASS	66102-3	66103-3
STANDARD	6	BRASS	66102-2	66103-2
STANDARD	2	BRASS	66102-1	66103-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 06/01/92
 L.SIPE
 CHK W.LENKER 6-11-92
 APVD G.STEINHAUER 7-7-92
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC

STE TE Connectivity

PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+

MATERIAL: SEE CALLOUTS FINISH: SEE CALLOUTS WEIGHT: A2 00779 SCALE: 8:1 SHEET: 1 OF 1 REV: J



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.