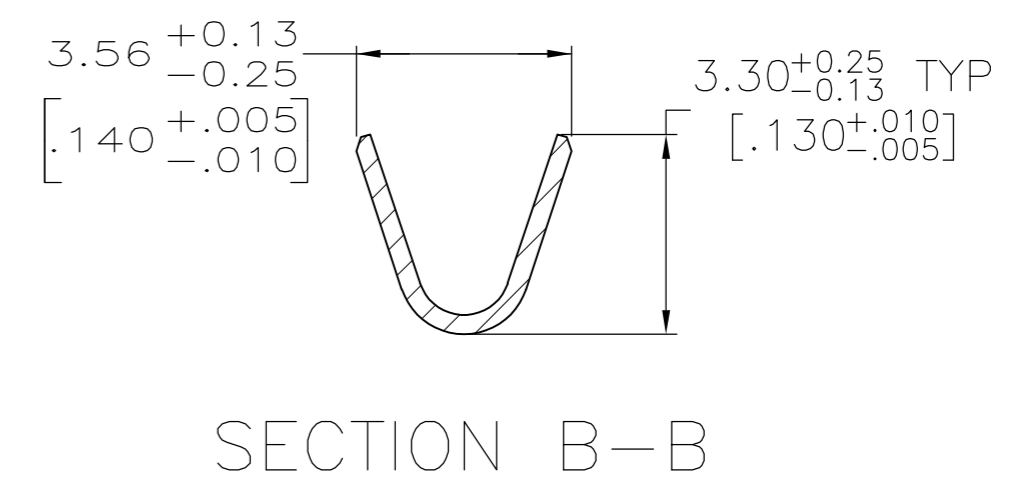
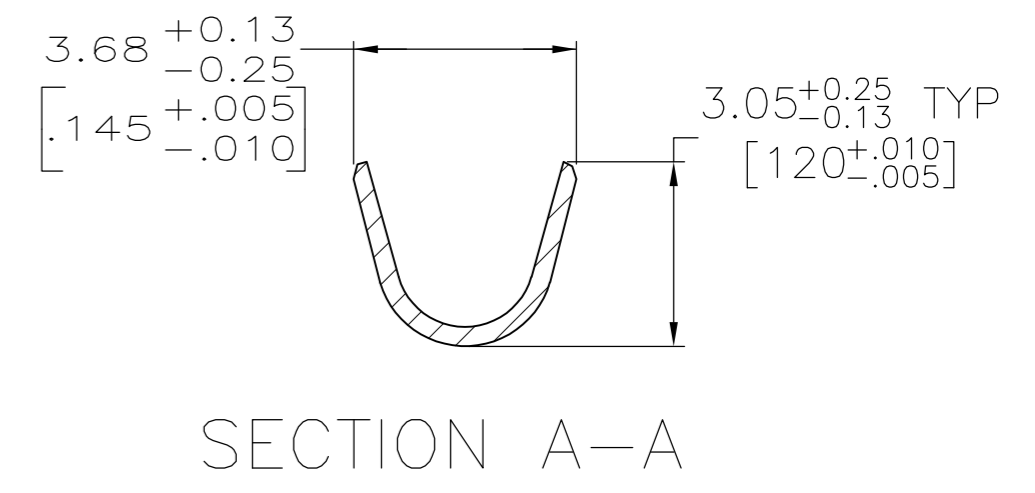
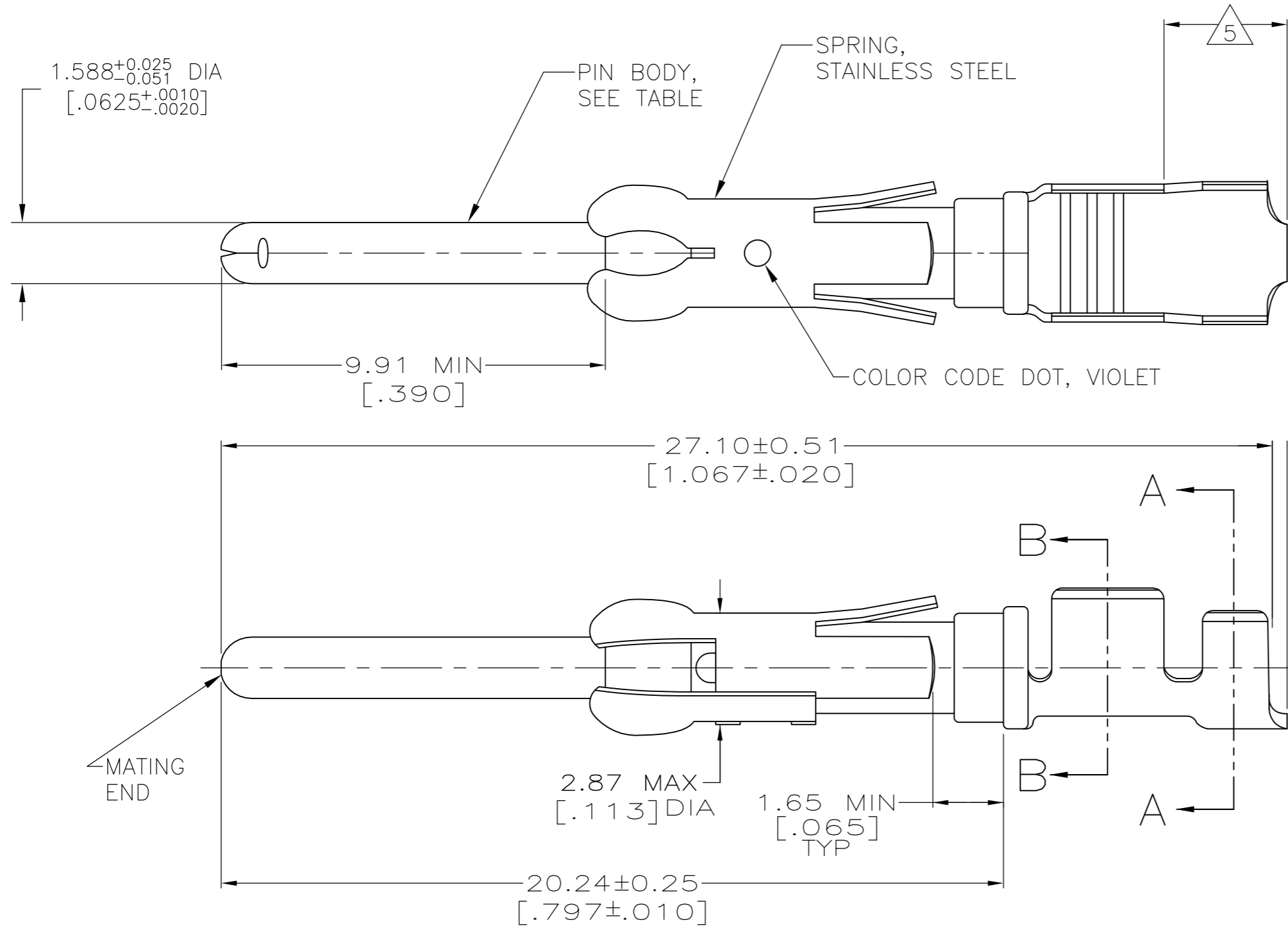


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		K1		REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK	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 μm [.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).
- 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 μm [.000010] ON REMAINDER, OVER 1.27 μm [.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 μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 1.27 μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 7 INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100] DIA.
- 8 0.38 μm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9 1.27 μm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 $0.76\mu\text{m}$ [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μm [.000050] NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

STANDARD	9	CU-NI ALLOY	1-66359-9	1-66361-6
STANDARD	4	CU-NI ALLOY	1-66359-7	1-66361-5
STANDARD	1	CU-NI ALLOY	1-66359-6	1-66361-4
SMALL PACK	9	BRASS	1-66359-4 OR 1-66359-8	1-66361-3
STANDARD	9	BRASS	1-66359-4 OR 1-66359-8	1-66361-2
SMALL PACK	10	BRASS	66359-4	1-66361-1
SMALL PACK	4	BRASS	66359-2	1-66361-0
OBSOLETE	8	BRASS	1-66359-3	66361-9
OBSOLETE	1	PHOSPHOR BRONZE	1-66359-2	66361-8
OBSOLETE	4	PHOSPHOR BRONZE	1-66359-1	66361-7
STANDARD	10	BRASS	66359-4	66361-4
STANDARD	3	BRASS	66359-3	66361-3
STANDARD	4	BRASS	66359-2	66361-2
STANDARD	2	BRASS	66359-1	66361-1
PACKAGING	BODY FINISH	BODY MATERIAL	STRIP P/N REF	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN L.SIPE 06/03/92 CHK W.LENKER 6-11-92 APVD G.STEINHAUER 7-8-92 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT -	NAME G.STEINHAUER SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66361 RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV K1

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.