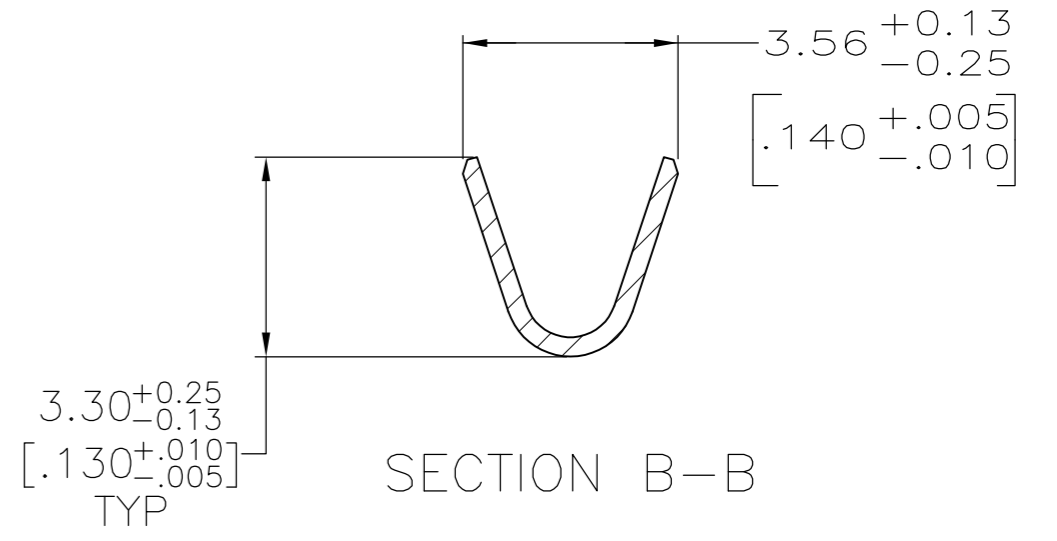
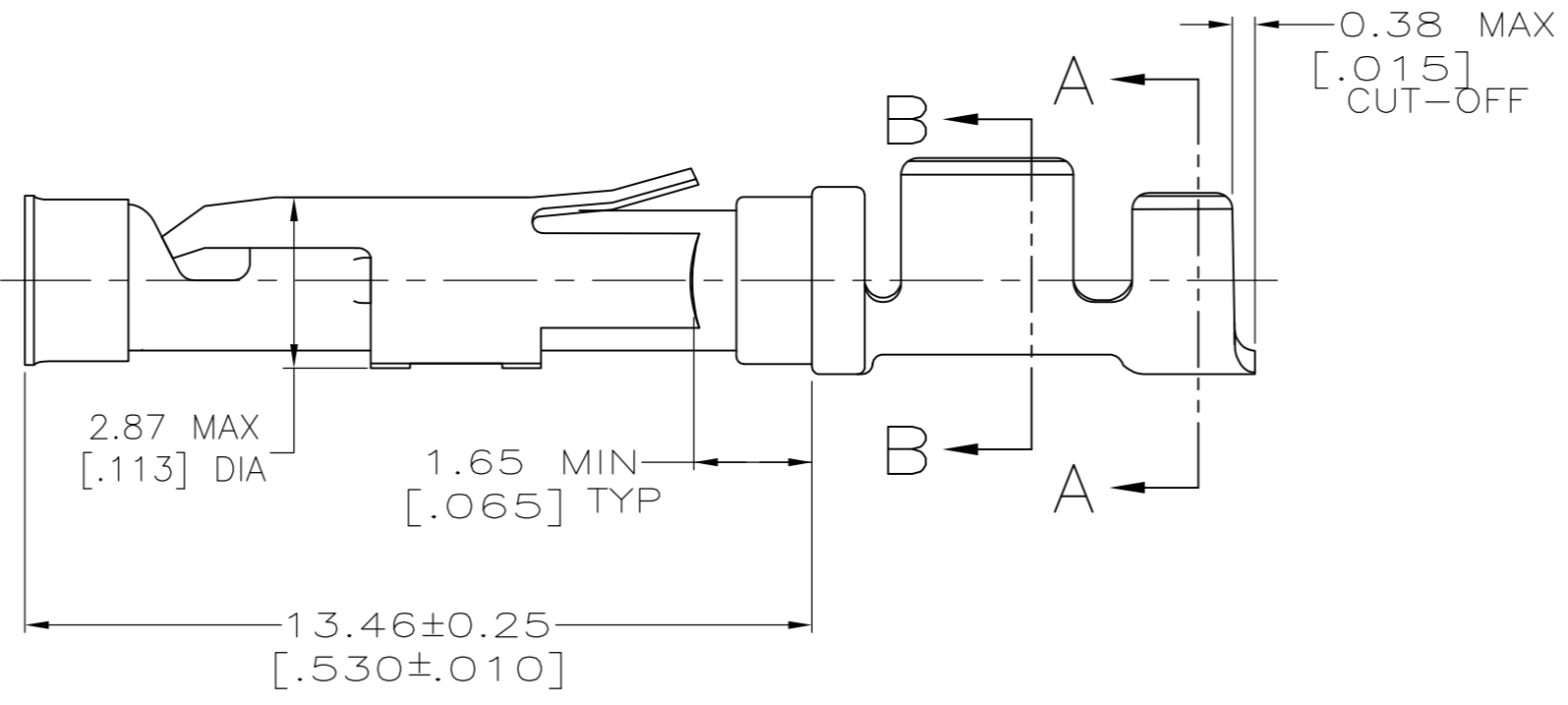
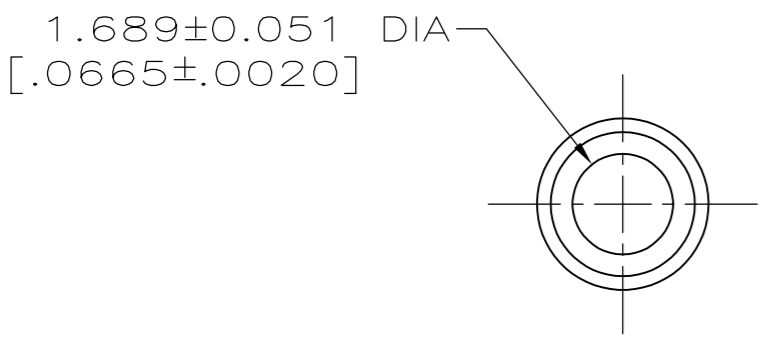
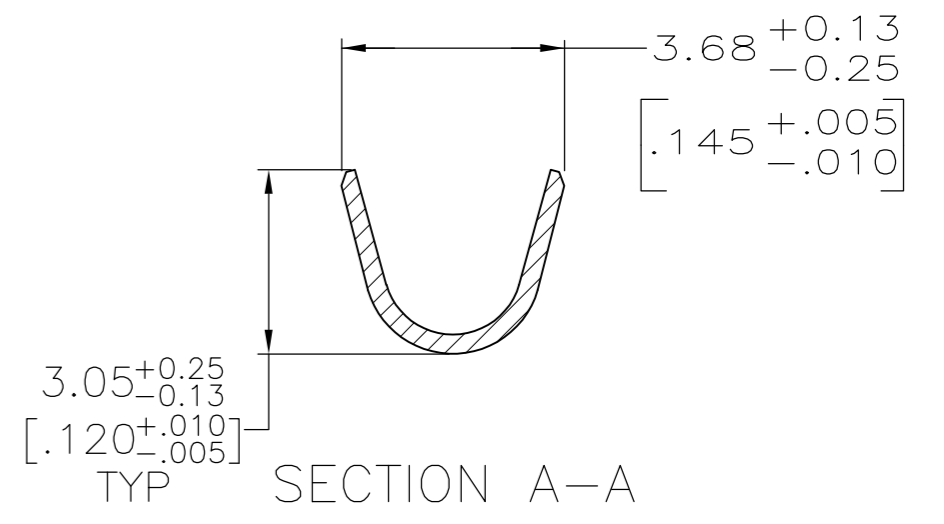
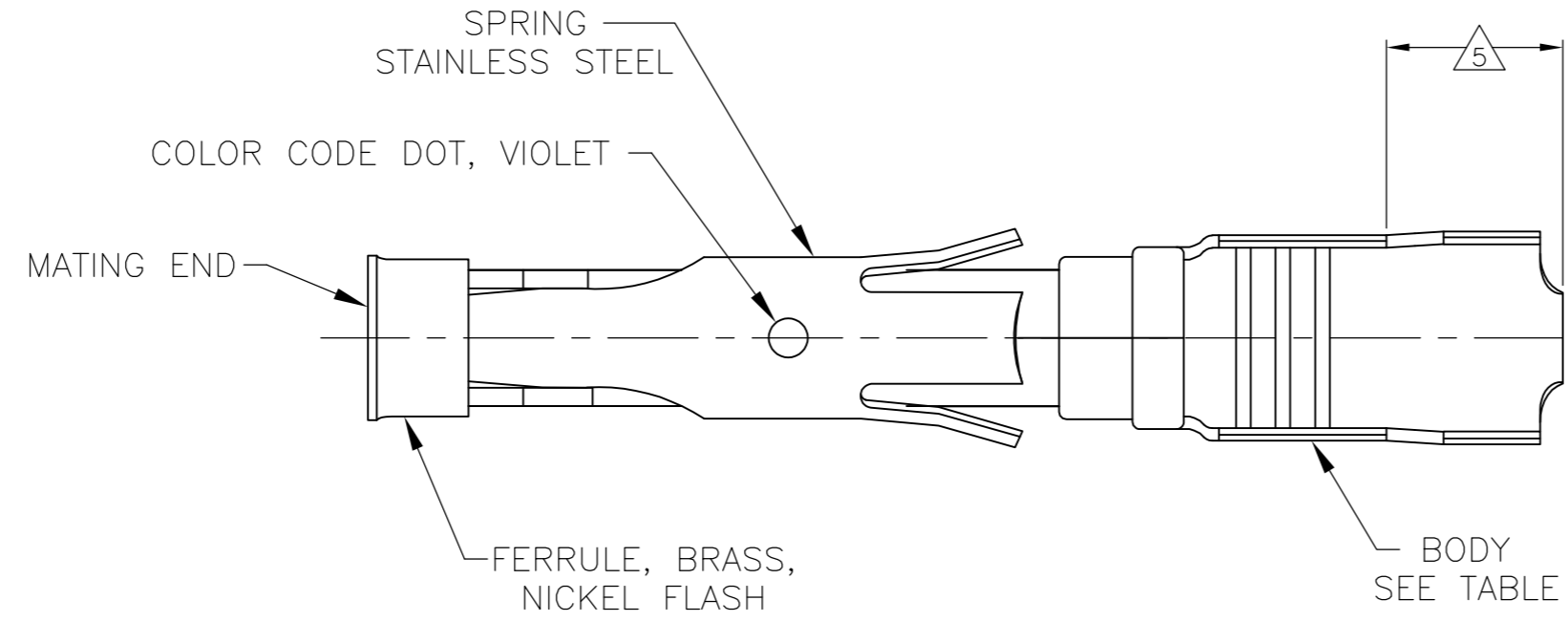


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	J1	REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK	MZ	



- 1 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 2 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 3 0.76µm [.000030] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25µm [.000010] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 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 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 GOLD PLATING NOT REQUIRED IN THIS AREA.
- 6 WIRE RANGE 18-16 AWG. INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100].
- 7 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.
- 8 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 9 0.76µm [.000030] 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 0.76µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

STANDARD	8	CU-NI ALLOY	2-66358-1	1-66360-6	
STANDARD	2	CU-NI ALLOY	2-66358-0	1-66360-5	
STANDARD	1	CU-NI ALLOY	1-66358-9	1-66360-4	
SMALL PACK	8	BRASS	1-66358-6 OR 1-66358-7	1-66360-3	
STANDARD	8	BRASS	1-66358-6 OR 1-66358-7	1-66360-2	
SMALL PACK	9	BRASS	66358-4	1-66360-1	
SMALL PACK	2	BRASS	66358-2	1-66360-0	
OBSOLETE	STANDARD	7	BRASS	1-66358-5	66360-9
OBSOLETE	STANDARD	1	PHOSPHOR BRONZE	1-66358-3	66360-8
OBSOLETE	STANDARD	2	PHOSPHOR BRONZE	1-66358-2	66360-7
STANDARD	9	BRASS	66358-4	66360-4	
STANDARD	4	BRASS	66358-3	66360-3	
STANDARD	2	BRASS	66358-2	66360-2	
STANDARD	3	BRASS	66358-1	66360-1	
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	NAME STE TE Connectivity
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66360 RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1 REV J1



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.