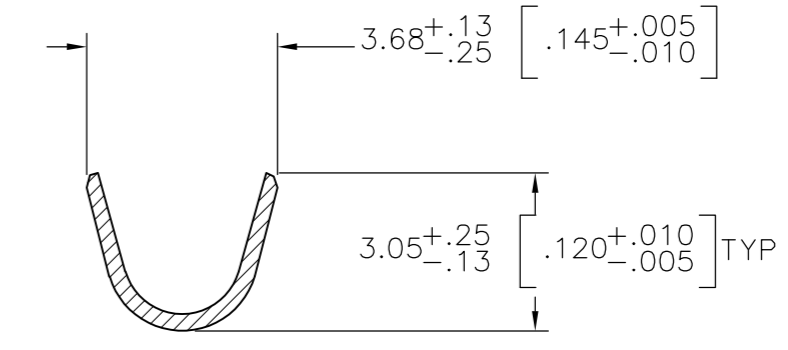
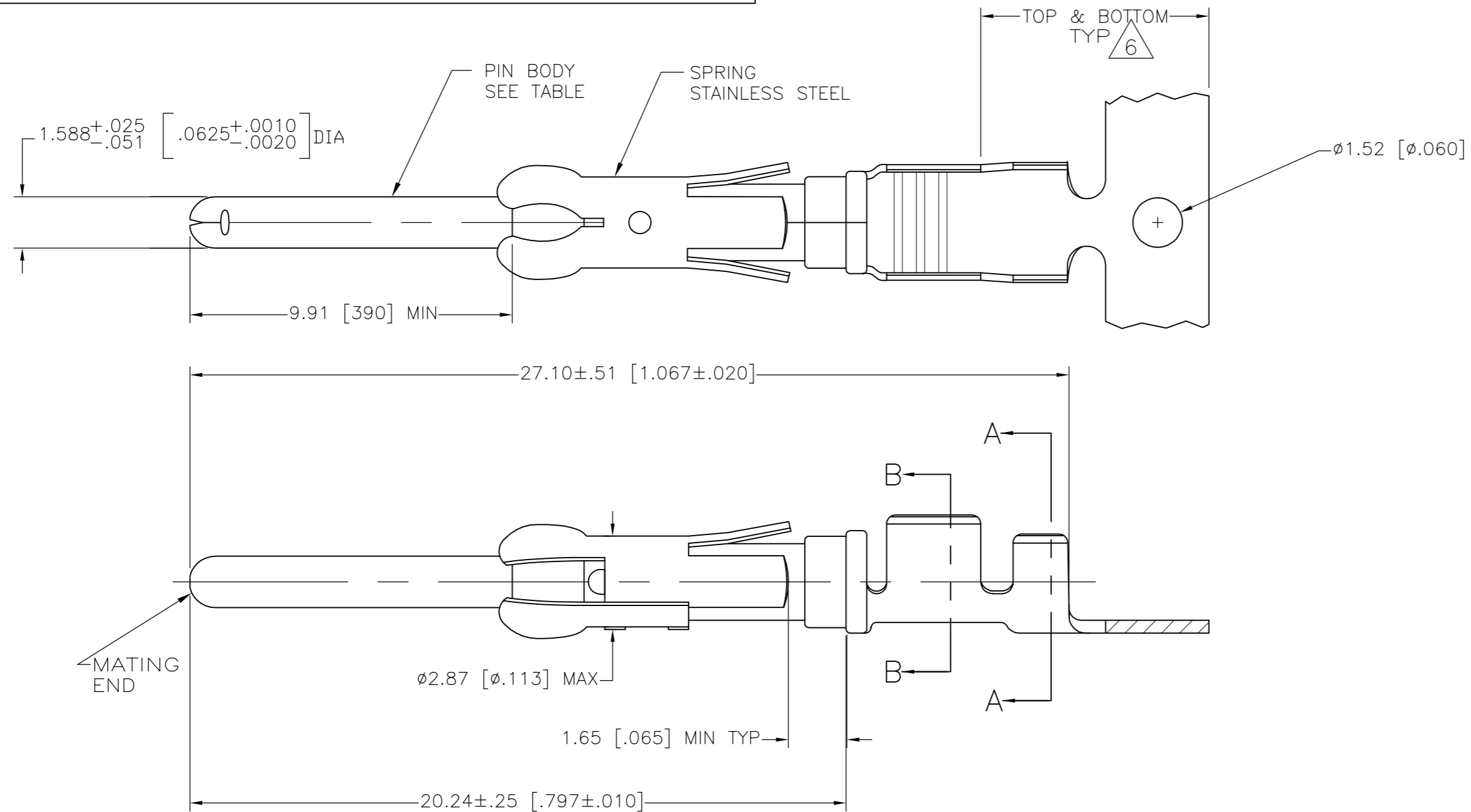
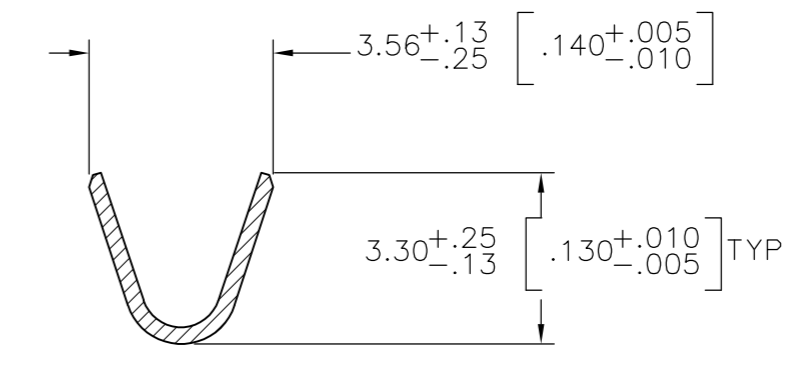


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	AE	REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	KH MZ



SECTION A-A



SECTION B-B

- 1 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 2 0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS),
- 3 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 TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01 (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 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] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 6 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 7 WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 8 INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100] 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.
- 10 1.27µm [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 11 2.54µm [.000100] MIN SILVER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290
- 12 0.76µm [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27µm [.000050] MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).

	1	11	BRASS	-	2-66359-0
	1	10	CU-NI ALLOY	1-66361-6	1-66359-9
STANDARD	10	10	BRASS	1-66361-2	1-66359-8
	1	5	CU-NI ALLOY	1-66361-5	1-66359-7
	1	2	CU-NI ALLOY	1-66361-4	1-66359-6
	1	10	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66359-5
	1	10	BRASS	1-66361-2	1-66359-4
OBSOLETE	1	9	BRASS	66361-9	1-66359-3
	1	2	PHOSPHOR BRONZE	66361-8	1-66359-2
	1	5	PHOSPHOR BRONZE	66361-7	1-66359-1
	1	12	BRASS	66361-4	1-66359-0
	1	4	BRASS	66361-3	66359-9
	1	5	BRASS	66361-2	66359-6
	1	3	BRASS	66361-1	66359-5
STANDARD	12	12	BRASS	66361-4	66359-4
STANDARD	4	4	BRASS	66361-3	66359-3
STANDARD	5	5	BRASS	66361-2	66359-2
STANDARD	3	3	BRASS	66361-1	66359-1
REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN V. FURLER 23JUL2003
 CHK G. STEINHAUER 24JUL03
 APVD G. STEINHAUER 24JUL03
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 NAME
 SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
 A2 00779 C=66359
 WEIGHT - SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV AE
 CUSTOMER DRAWING

TE TE Connectivity
 PIN ASSEMBLY, .062, 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.