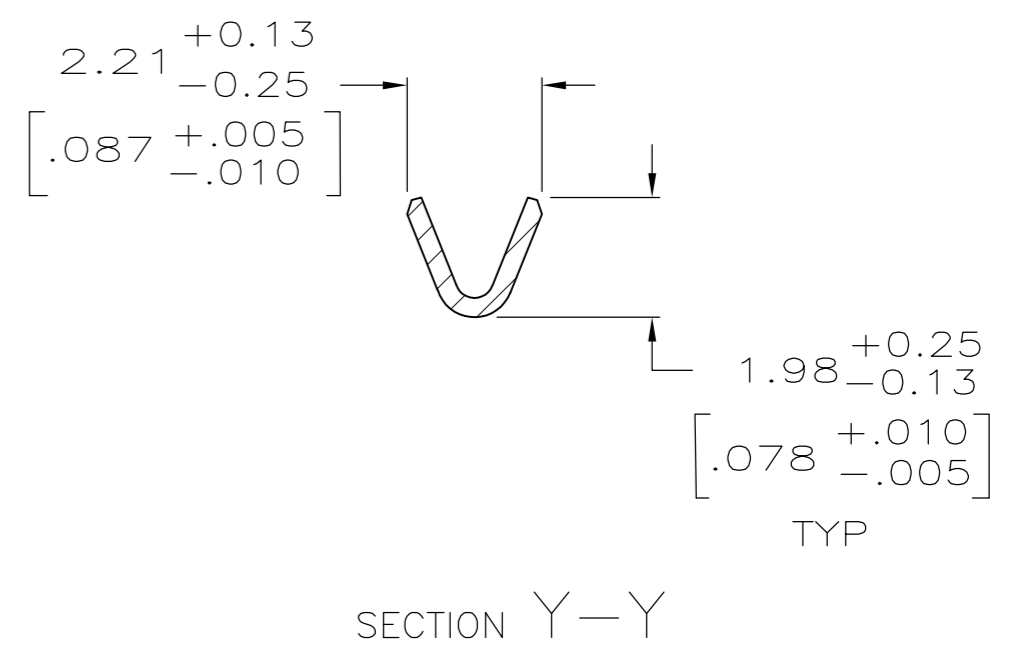
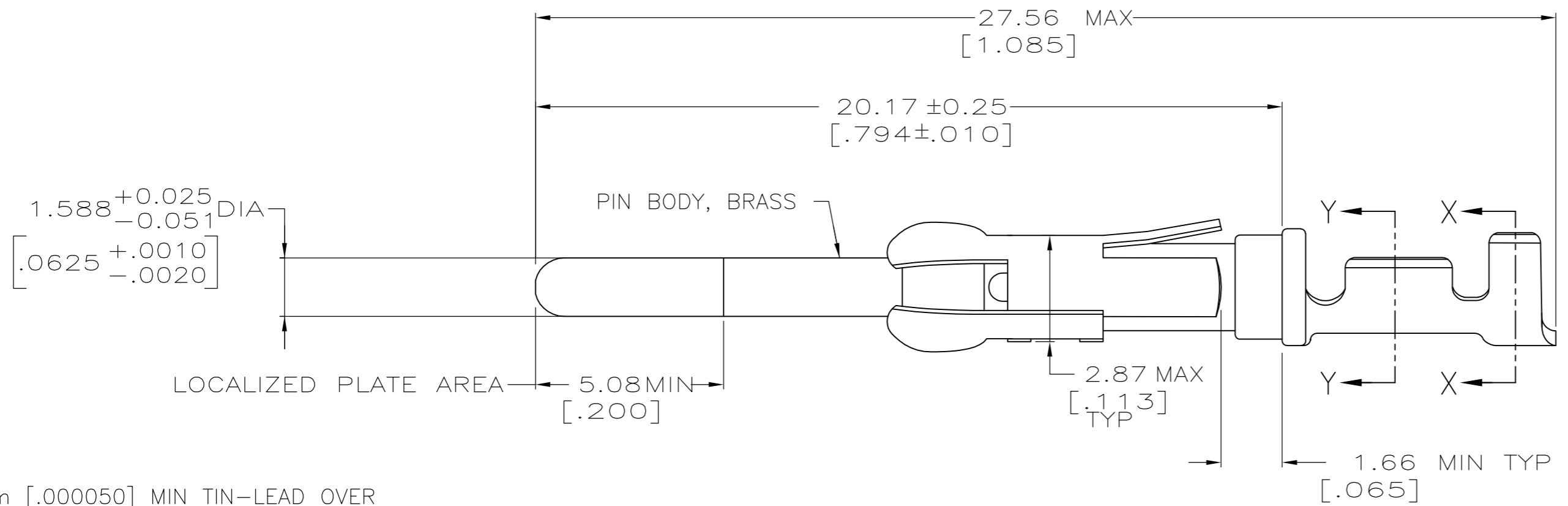
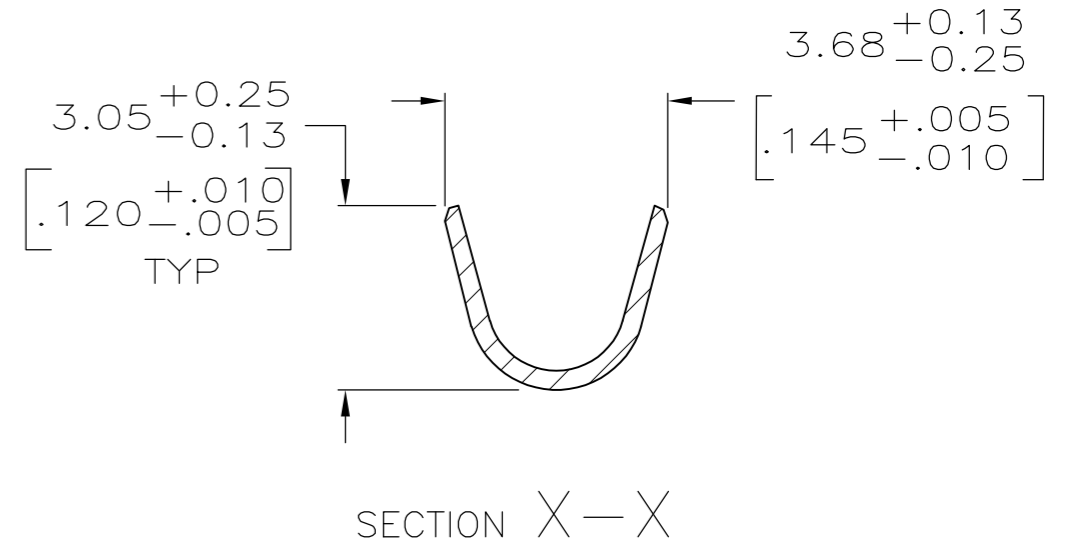
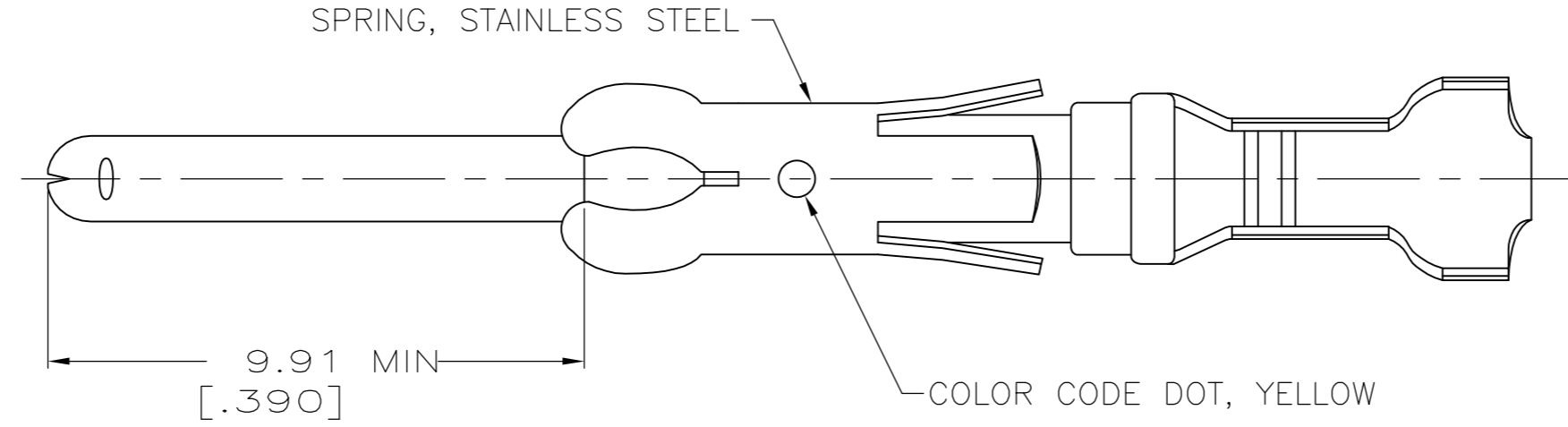


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T1		REVISED PER ECO-14-001124	24JAN2014	NK	MZ



- 1 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD OVER
1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 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] 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-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 3 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 TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 4 0.38µm [.000015] MIN GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA, 1.27µm [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL.
- 5 WIRE RANGE 24-20 AWG.
- 6 INSULATION RANGE 2.03[.080]-2.54[.100] DIA.
- 7 0.38µm [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 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 OVER
1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

PACKAGING TYPE	FINISH	STRIP P/N REF	PART NO
SMALL PACK	8	1-66332-4 OR 1-66332-5	1-66400-1
STANDARD	8	1-66332-4 OR 1-66332-5	1-66400-0
SMALL PACK	3	66332-4	66400-9
SMALL PACK	4	66332-3	66400-8
SMALL PACK	2	66332-6	66400-7
SMALL PACK	1	66332-1	66400-6
STANDARD	7	1-66332-2	66400-5
STANDARD	3	66332-4	66400-4
STANDARD	4	66332-3	66400-3
STANDARD	2	66332-6	66400-2
STANDARD	1	66332-1	66400-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	H MOLL	9-27-90
CHK	J.MCCLINTON	12-15-90
APVD	A.BOUILLIANNE	12-10-90
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

STE TE Connectivity

PIN ASSEMBLY, LOOSE PIECE, TYPE III+

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=66400	RESTRICTED TO	-
SCALE	8:1	SHEET	1 OF 1	REV	T1		



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.