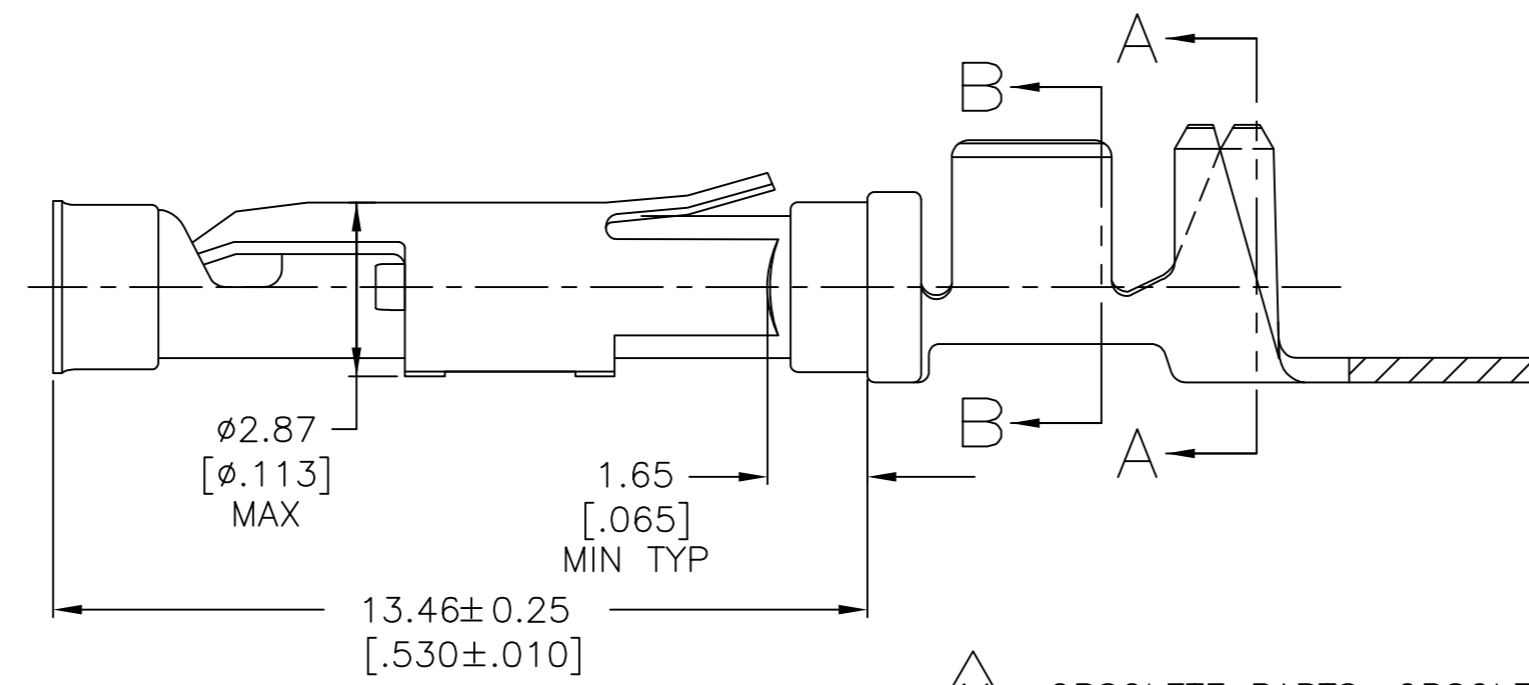
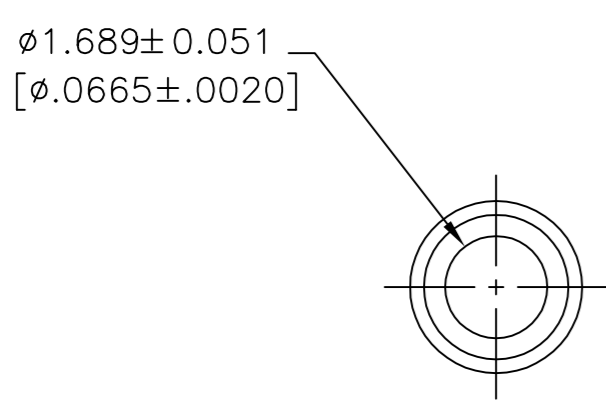
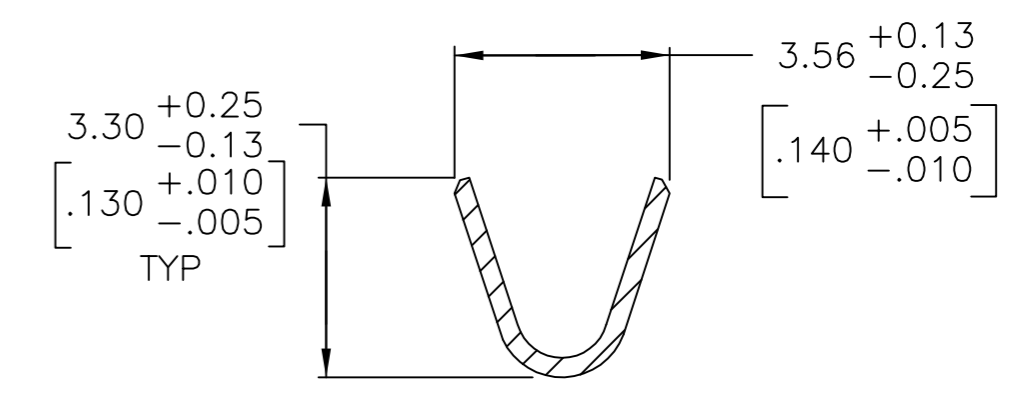
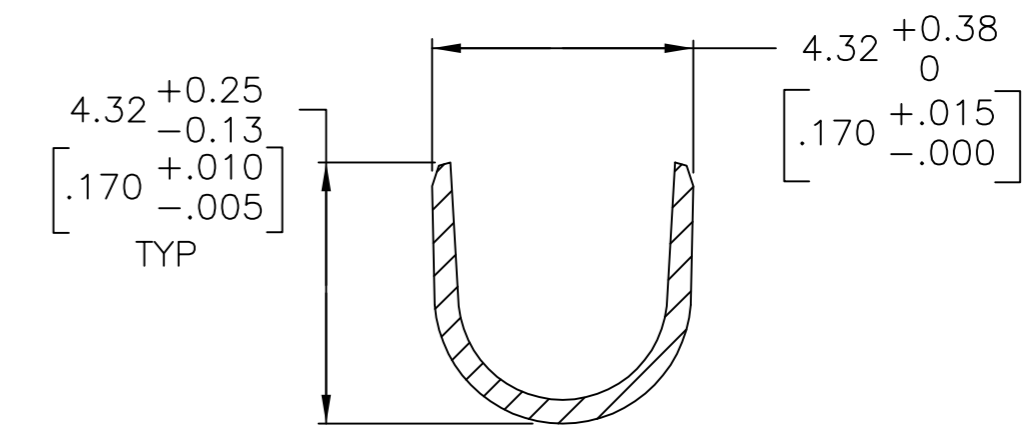
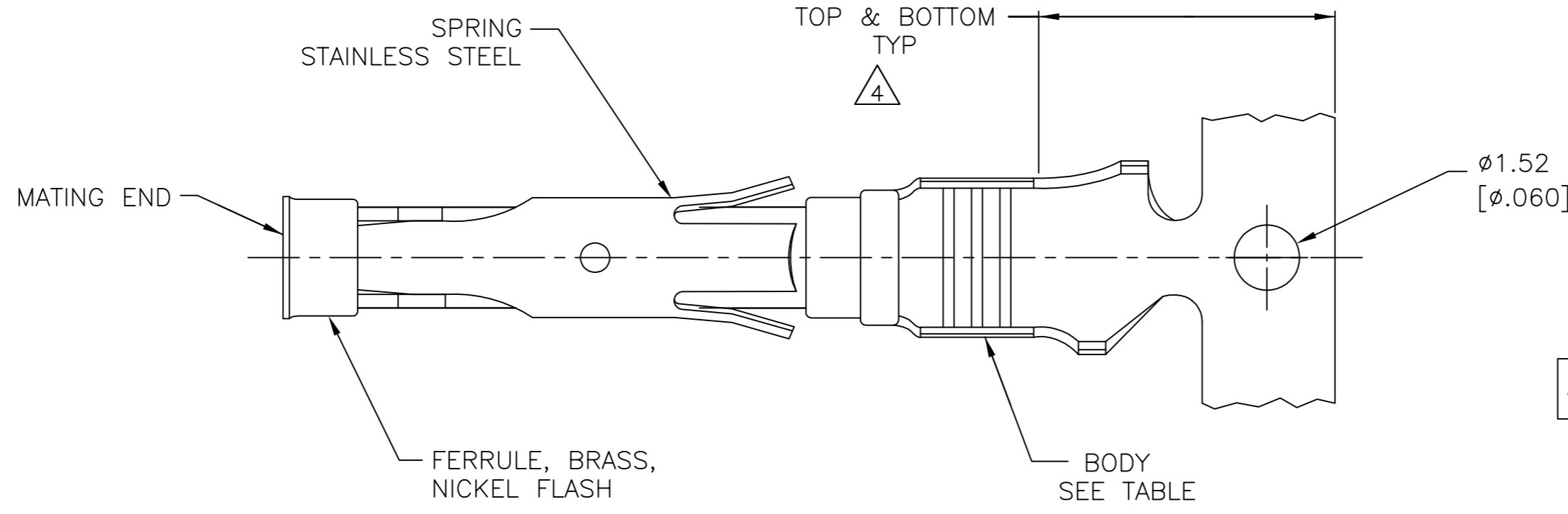


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
Y		REVISED PER ECO-12-012320	04JUL12	KH	MZ
Z		REVISED PER ECO-17-009977	12JUL2017	RS	MZ



- 1 0.51µm [.000020] 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 GOLD FLASH ON THE REMAINDER OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4 GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 5 REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 6 WIRE RANGE 14-18 AWG. INSULATION RANGE 2.79[.110]-3.81[.150].
- 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 0.38µm [.000015] MIN. GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN. WITH GOLD FLASH ON THE REMINDER, OVER 1.27µm [.000050] MIN. NICKEL PER QQ-N-290.
- 10 PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 12 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 .76µm [.000030] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

FINISH	BODY MATERIAL	LOOSE PIECE REF	PART NUMBER
9	CU-NI ALLOY	-	10 1-66598-5
8	BRASS	-	1-66598-4
8	PHOSPHOR BRONZE	-	1-66598-3
8	CU-NI ALLOY	1-66601-2	1-66598-2
3	CU-NI ALLOY	1-66601-0	1-66598-1
8	BRASS	-	1-66598-0
8	BRASS	66601-9	66598-9
OBSOLETE	BRASS	66601-5	66598-8
OBSOLETE	BRASS	-	66598-7
3	PHOSPHOR BRONZE	66601-4	66598-6
11 SUPERSEDED	PHOSPHOR BRONZE	66601-3	66598-5
OBSOLETE	BRASS	-	66598-3
12	BRASS	66601-2	66598-2
2	BRASS	66601-1	66598-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN M.HOFFECKER 8-11-88
 CHK J.McCLINTON 8-11-88

APVD - NAME
 PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=66598 RESTRICTED TO -

MATERIAL SEE CALLOUTS FINISH SEE CALLOUTS WEIGHT - SCALE 8:1 SHEET 1 of 1 REV Z

CUSTOMER DRAWING



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.