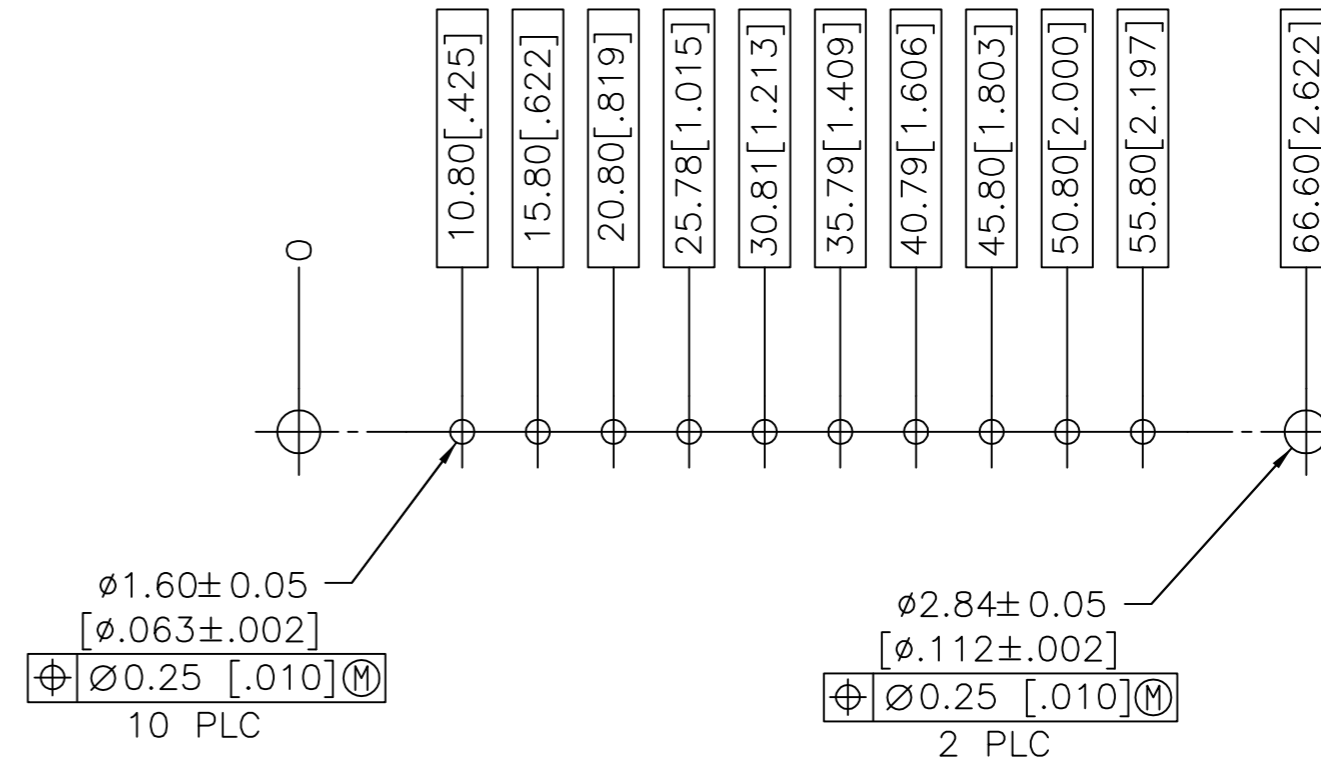
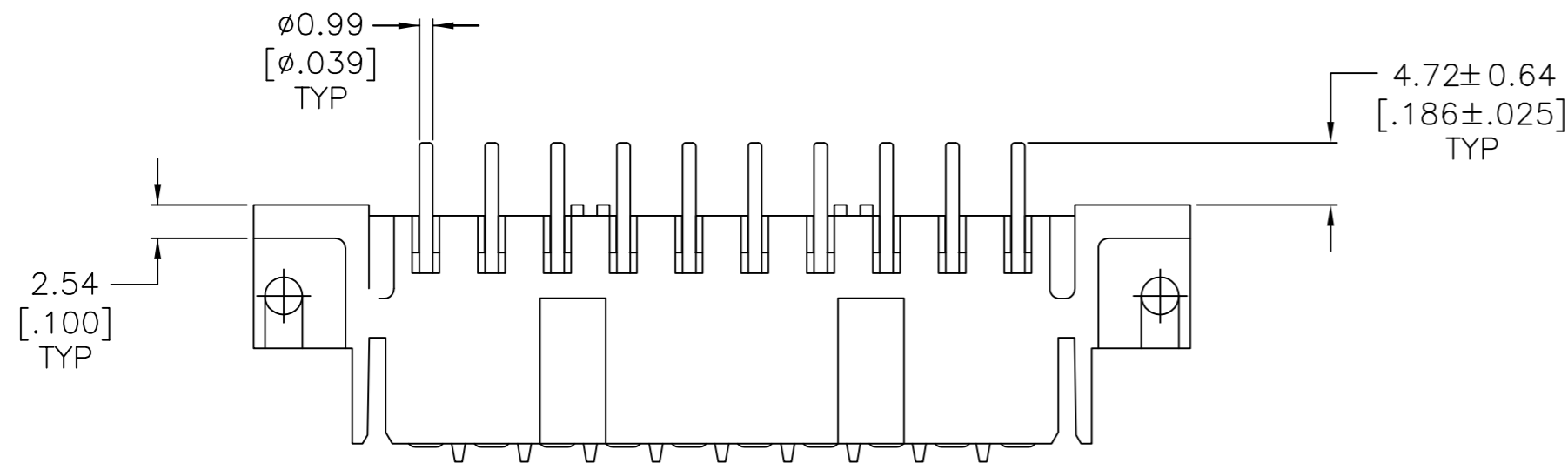
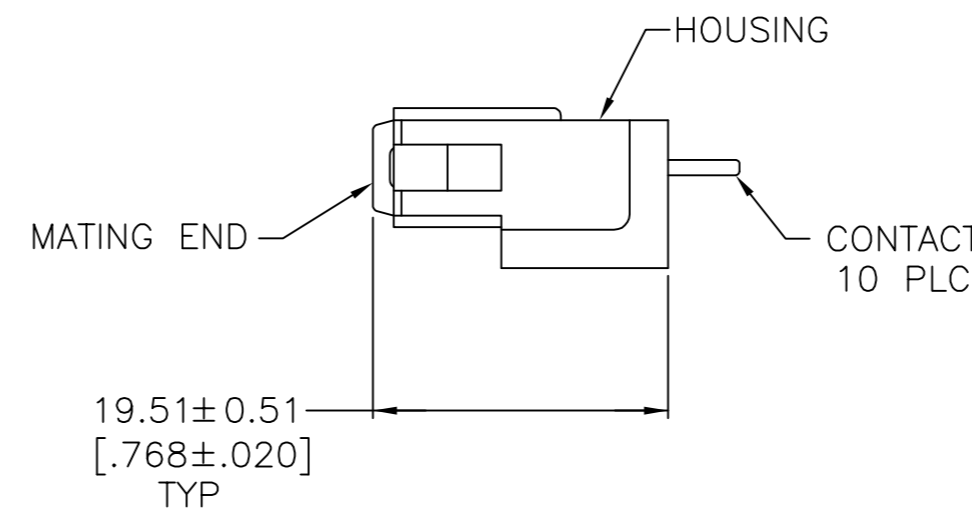
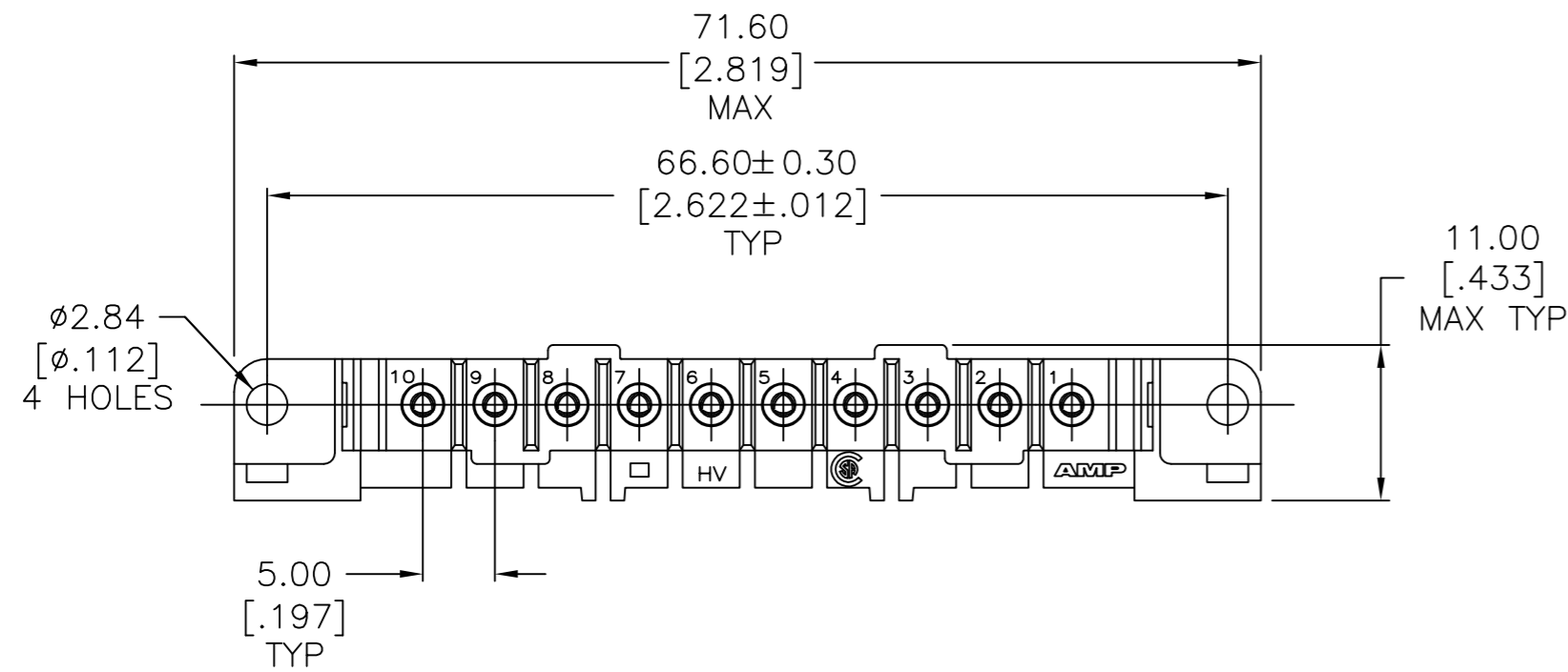


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H		REVISED PER 0G3B-0179-05	4/21/05	SS	GS
J		REVISED PER ECO-17-011181	03AUG2017	RS	MZ



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT



- 1 HOUSING MATERIAL: NYLON, RED.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 3.81µm [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 4 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END, 3.81µm [.000150] MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 5.36 [.211] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 5 3.81µm [.000150] MIN TIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 6 0.76µm [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END, 3.81µm [.000150] MIN TIN FOR A LENGTH OF 5.36 [.211] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.

OBSOLETE	6	207613-7
	5	207613-6
	4	207613-3
	3	207613-1
	CONTACT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	L.SIPE	08/07/92	<b>TE</b> TE Connectivity		
		CHK	R.STONE	8-25-92			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
		0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	SOCKET HEADER ASSEMBLY, 10 POSN, IN-LINE, METRIMATE		
		1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		2 PLC	± 0.25 [.010]		A2	00779	C=207613
		3 PLC	± -		RESTRICTED TO		
MATERIAL		4 PLC	± -	WEIGHT			
		ANGLES	± -	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
		FINISH	± -		2:1	1 of 1	J



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.