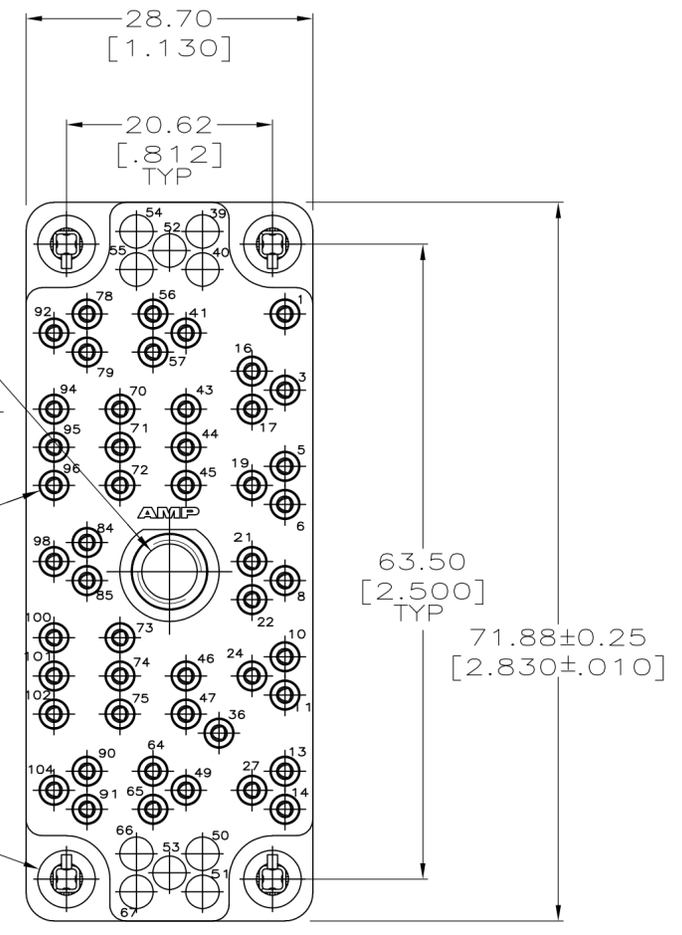
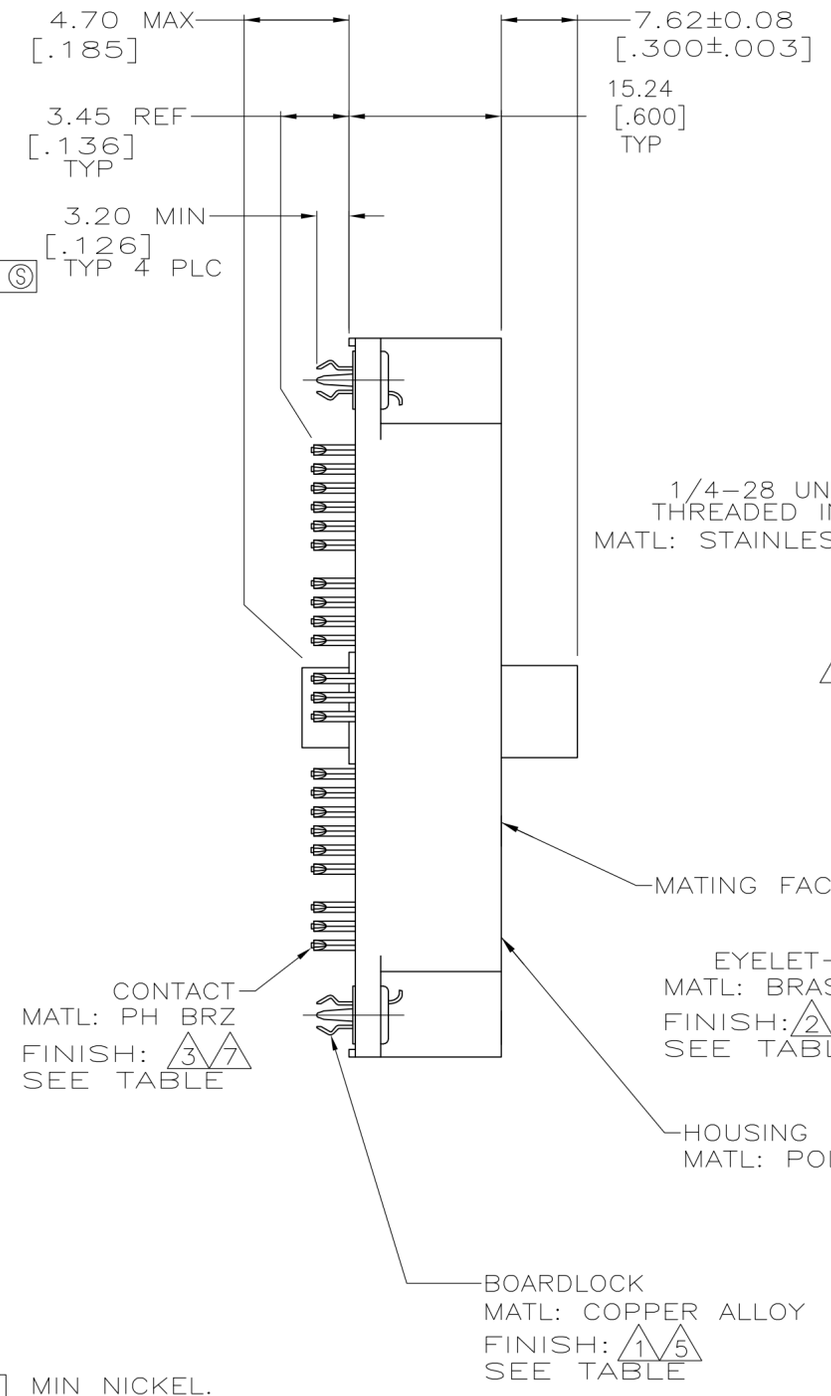
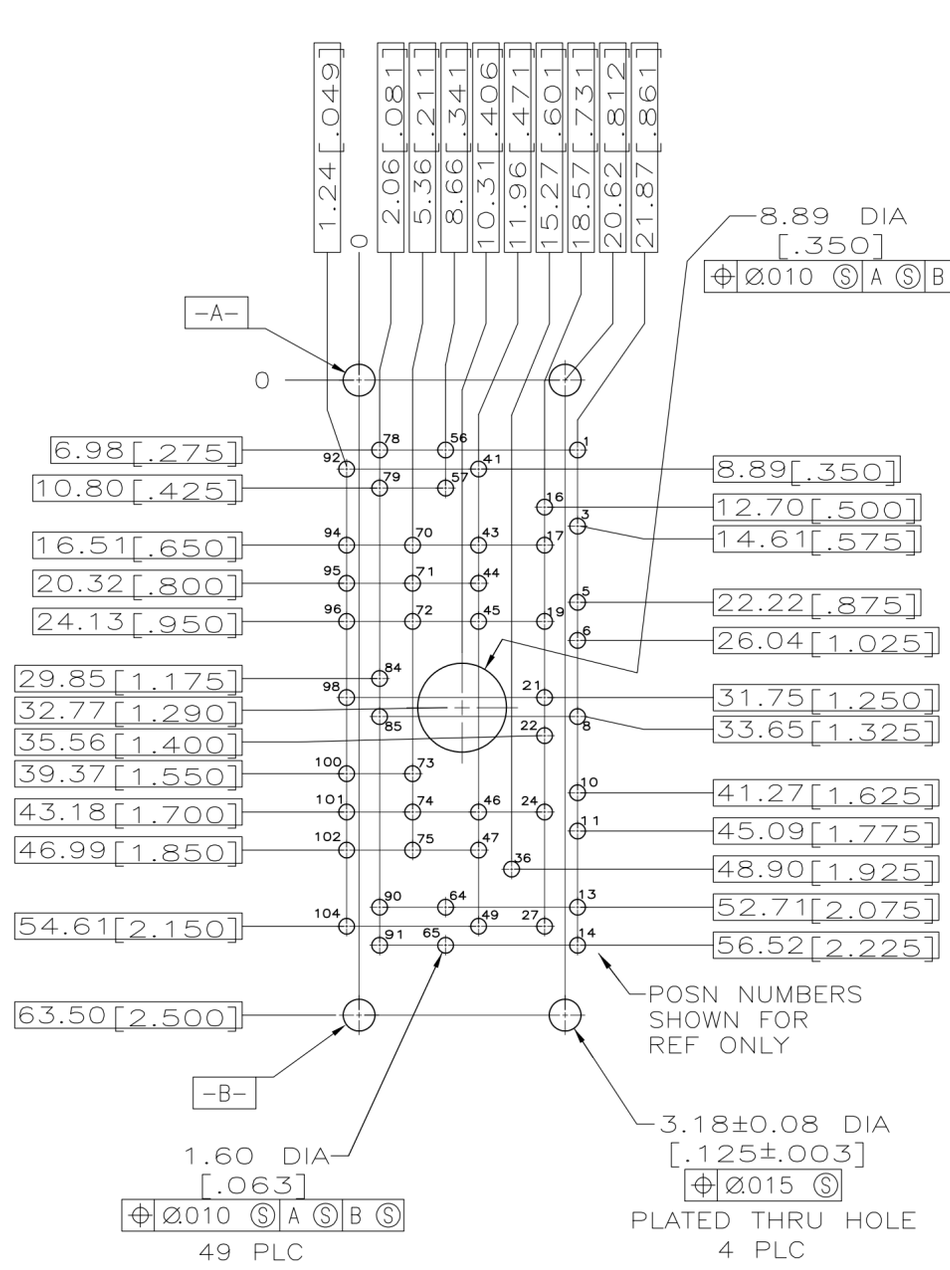


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	D1	REVISED PER ECO-11-012036	13JUN11	HMR	DR	



- 1 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 2 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER COPPER FLASH.
- 3 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 4 CONTACTS ARE RECESSED 0.76 [.030] MINIMUM.
- 5 3.81um [.000150] MIN TIN OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 6 2.54um [.000100] MIN TIN OVER COPPER FLASH.
- 7 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

8 OBSOLETE PART

5	6	7	213819-2
1	2	3	213819-1
HARDWARE FINISH		UNIT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.BROCKWAY 09-21-94	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 09-23-94	RECEPTACLE ASSEMBLY, 59 POSN, W/ THREADED INSERT & BOARDLOCKS, M SERIES	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	SIZE A2	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=213819
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT -	REV D1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE CALLOUTS				



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.