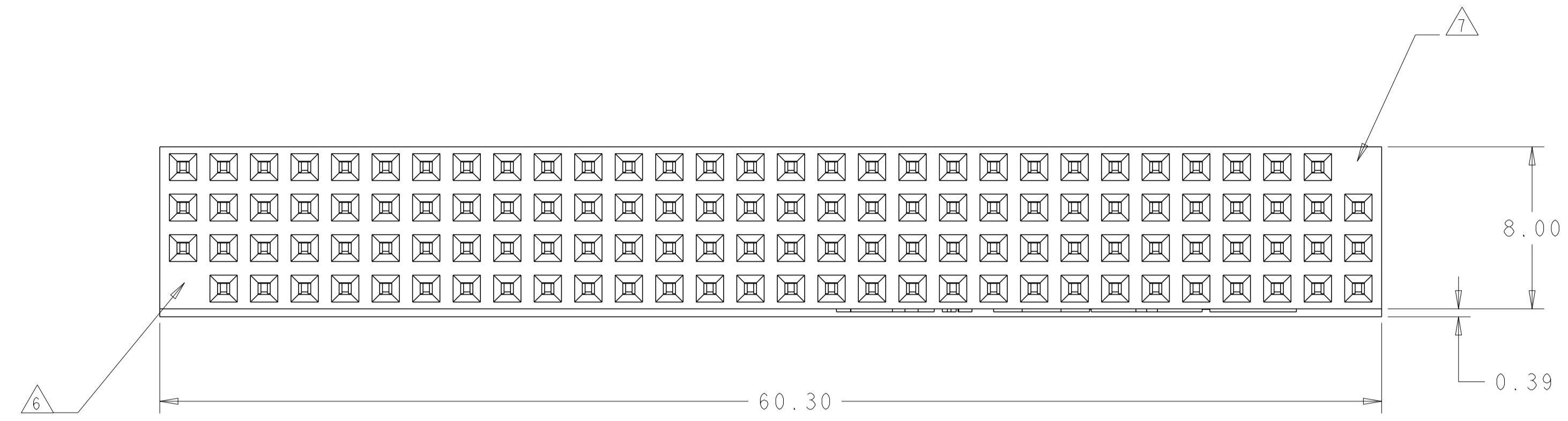
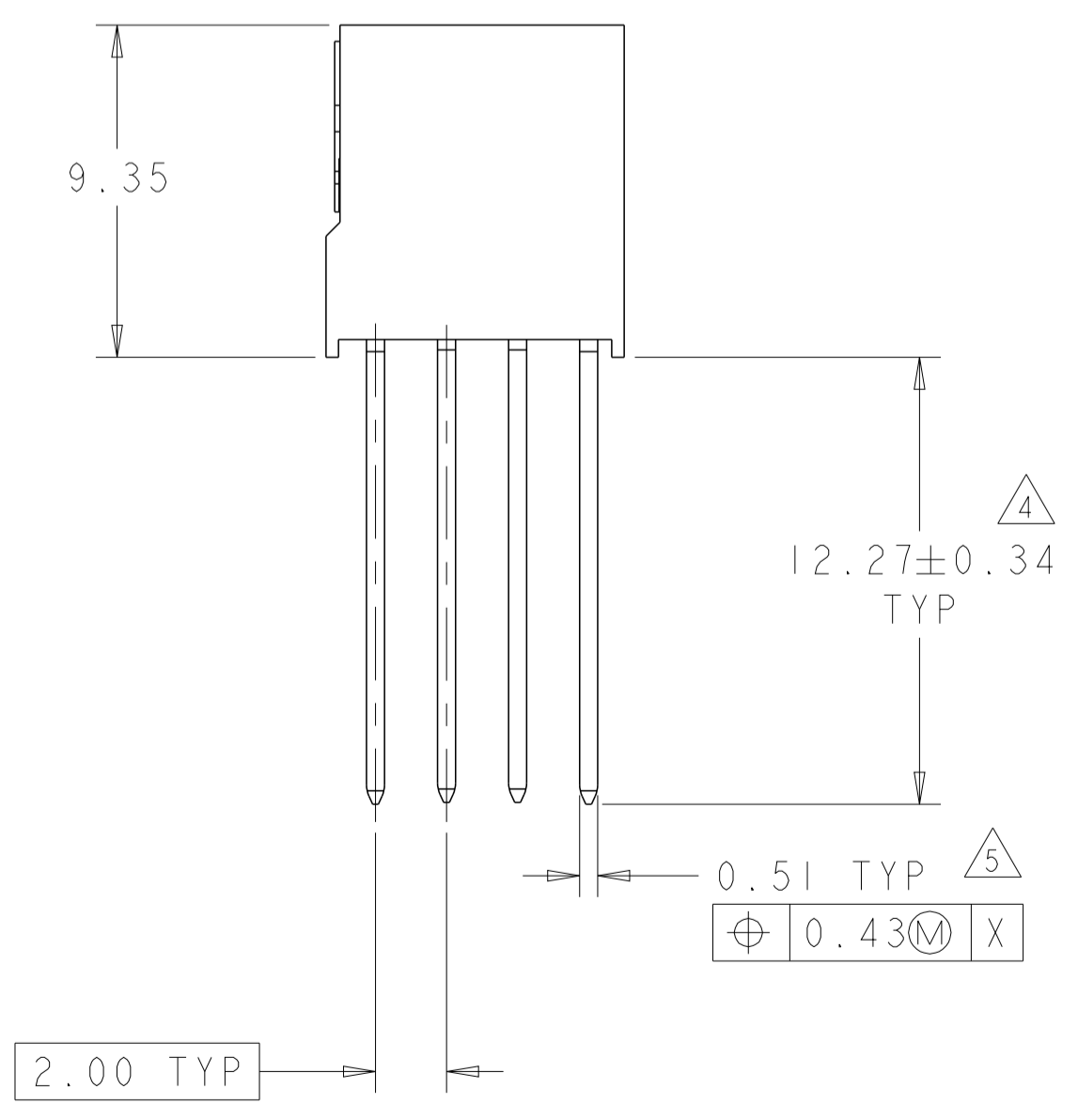
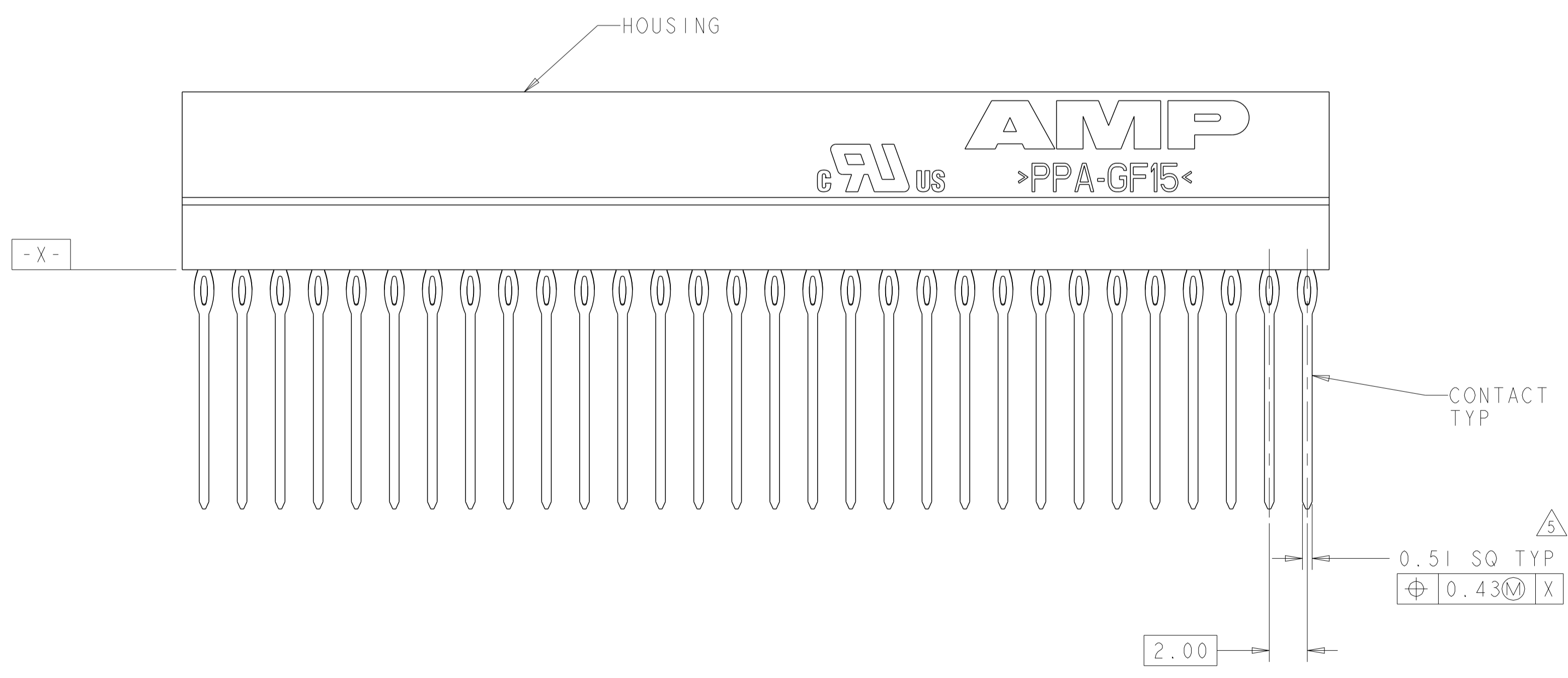


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
H4		REVISED PER ECO-16-008038	27MAY2016	NK	JO		



- 1 HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK. CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.000130 MIN GOLD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- 3 PCB HOLE RECOMMENDATIONS:
 A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00±0.02.
 B. PLATING TO BE 0.005 MIN TIN-LEAD OVER 0.025-0.075 COPPER.
 C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.88±0.08.
- 4 DIMENSION AFTER SEATING TO PCB.
- 5 POSITION TOLERANCE APPLIES AFTER CONNECTOR IS PRESSED ONTO PC BOARD.
- 6 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375799-2 ONLY.
- 7 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375799-3 ONLY.
- 8 CONTACT FINISH: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 TIN ON COMPLIANT AREA, 0.000130 MIN GOLD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- 9 TO BE USED ON SILVER IMMERSION PLATED PCB'S (NOTE 10).
- 10 PCB HOLE RECOMMENDATIONS FOR SILVER IMMERSION PLATING:
 A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00-1.02.
 B. PLATING TO BE 0.0001524-0.0004064 SILVER OVER 0.0508±0.0254 COPPER.
 C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.94-0.97.
- 11 PCB HOLE RECOMMENDATIONS FOR ENIG PLATING:
 A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00-1.02.
 B. PLATING TO BE 0.000051-0.000127 GOLD OVER 0.00305-0.00610 NICKEL ALL OVER 0.0508±0.0254 COPPER.
 C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.94-0.97.
- 12 TO BE USED ON STANDARD PCB (NOTE 3) OR ENIG PLATED PCB (NOTE 11).



FINISH	KEYED CIRCUITS	PART NO
8	YES 7	1375799-6
8	YES 6	1375799-5
8	NO	1375799-4
2	YES 7	1375799-3
2	YES 6	1375799-2
2	NO	1375799-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: H.G. LENKER 20JUN2000
 CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001
 APVD: J. OLSON 13JAN2001

STE TE Connectivity

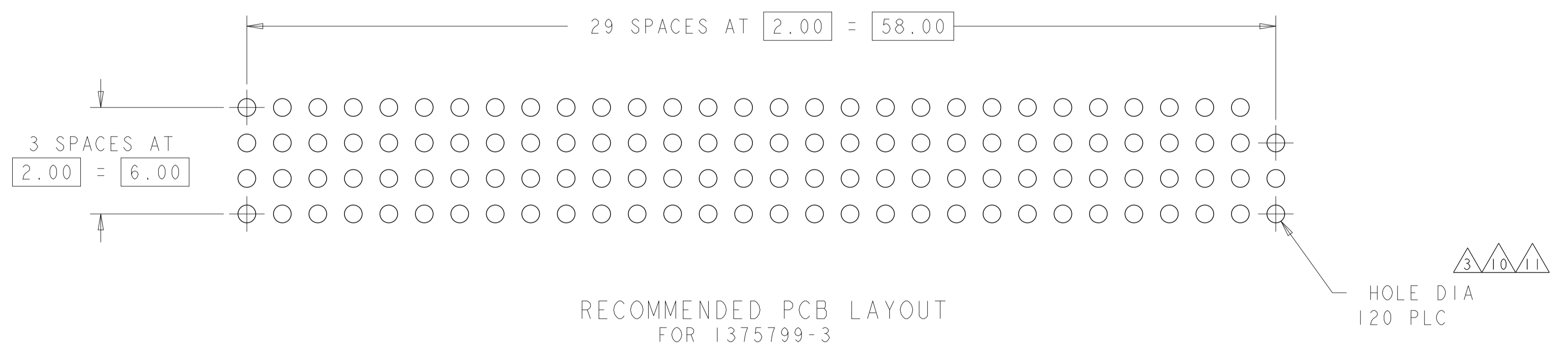
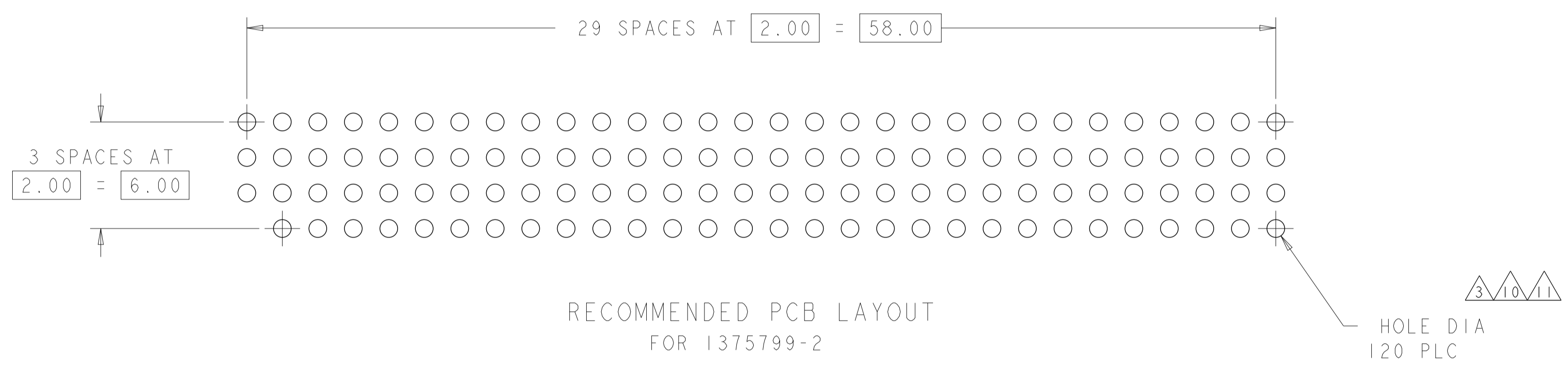
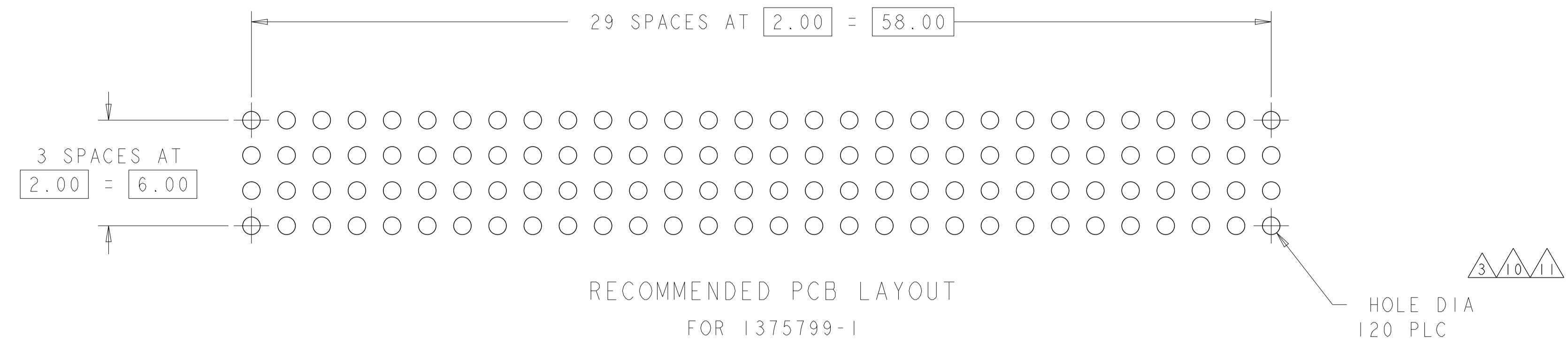
NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, STACKTHROUGH CONTACTS, PRESS FIT

PRODUCT SPEC: 108-1956
 APPLICATION SPEC: 114-13021

SIZE: A1 00779 C=1375799
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: H4

LOC		DIST		REVISIONS			
LOC	DIST	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN W.G. LENKER 20JUN2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK L. BREKOSKY 15JAN2001		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME J. OLSON 13JAN2001 PRODUCT SPEC 108-1956 APPLICATION SPEC 114-13021
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A100779	RESTRICTED TO CUSTOMER DRAWING
		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV H4



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.