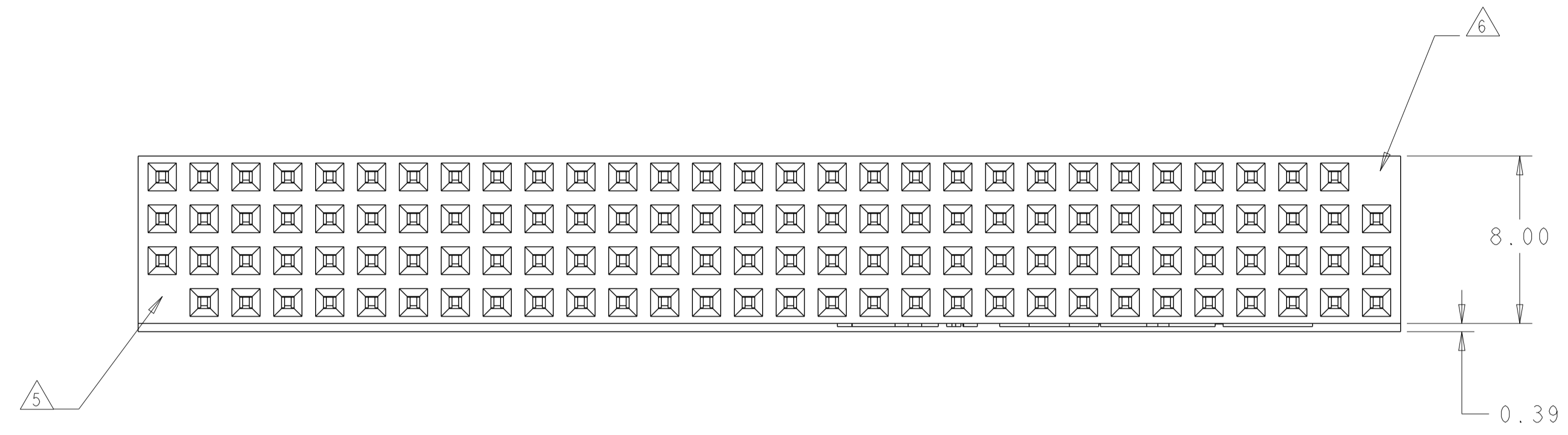
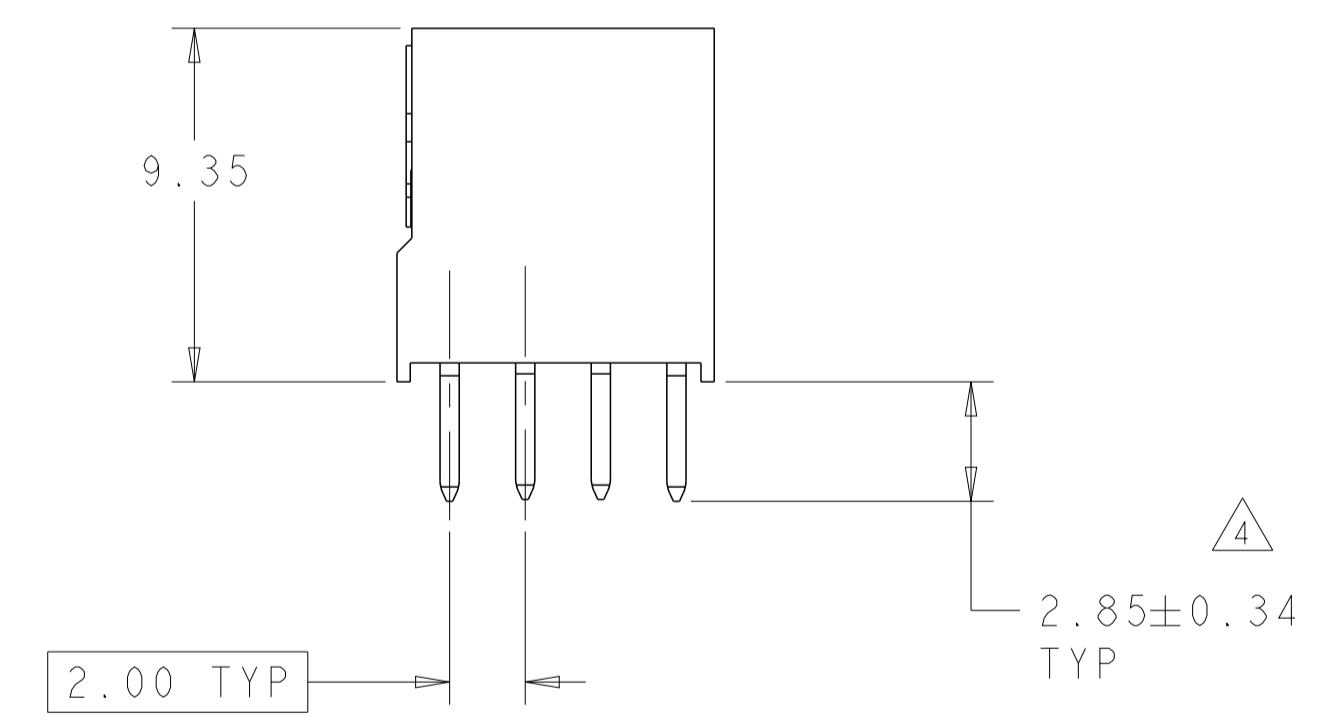
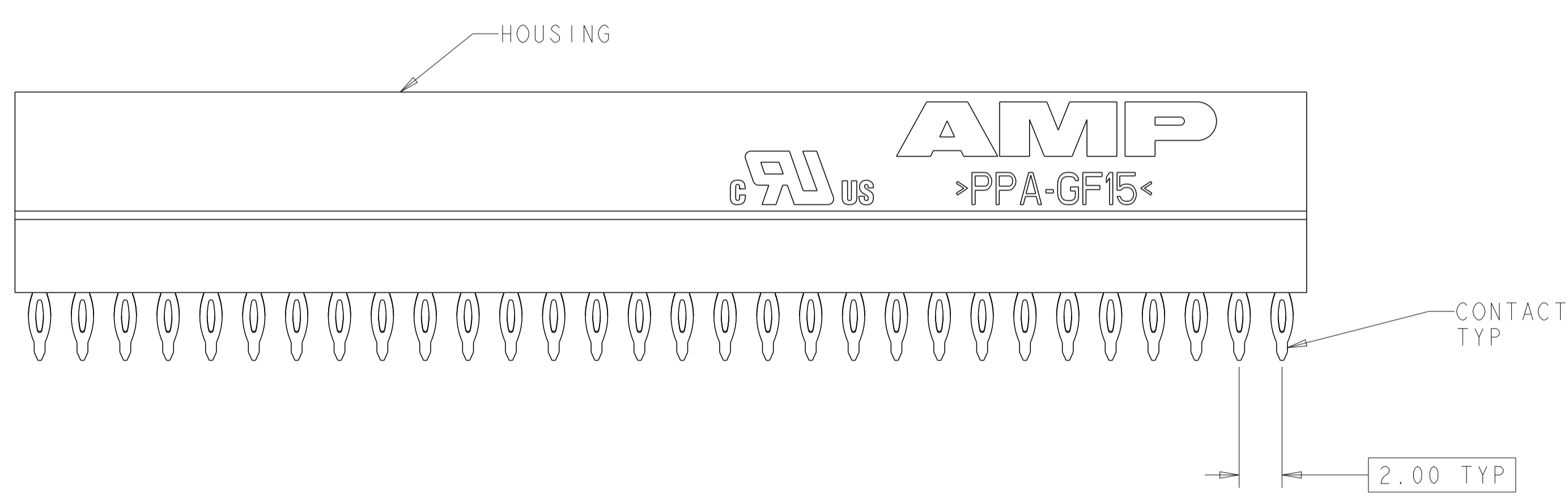


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AD	00	G3		REVISED PER ECO-16-008038	27MAY2016	NK	JO



- △ HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254 BRIGHT TIN-LEAD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ 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.
- △ DIMENSION AFTER SEATING TO PCB.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR 1375800-2 & -5 ONLY.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR 1375800-3 & -6 ONLY.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ TO BE USED ON SILVER IMMERSION PLATED PCB'S (NOTE 9).
- △ 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.
- △ 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.
- △ TO BE USED ON STANDARD PCB (NOTE 3) OR ENIG PLATED PCB (NOTE 10).
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



△8	△7	YES △6	1375800-6
△8	△7	YES △5	1375800-5
△8	△7	NO	1375800-4
△11	△2	YES △6	1375800-3
△12 △11	△2	YES △5	1375800-2
△11	△2	NO	1375800-1
FINISH		KEYED CIRCUIT	PART NO

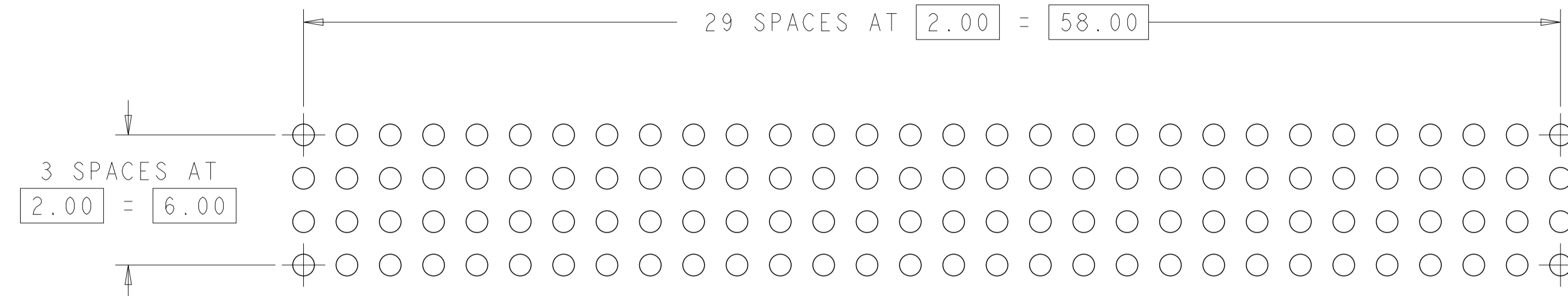
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: H.G.LENKER 20JUN2000
 CHK: L.BREKOSKY 15JAN2001
 APVD: J. OLSON 13JUN2001

STE TE Connectivity

ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, PRESS FIT

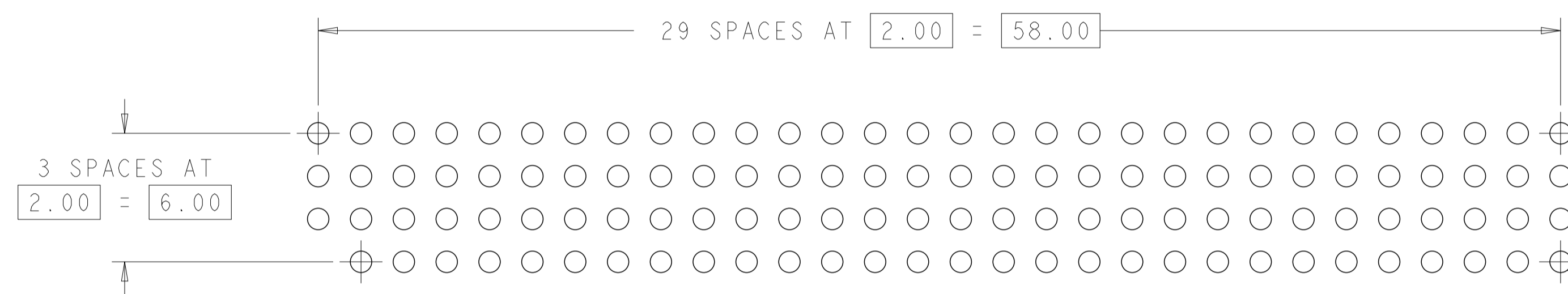
SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 114-13021 WEIGHT: -
 MATERIAL: △1 △2 △3 CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: G3

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



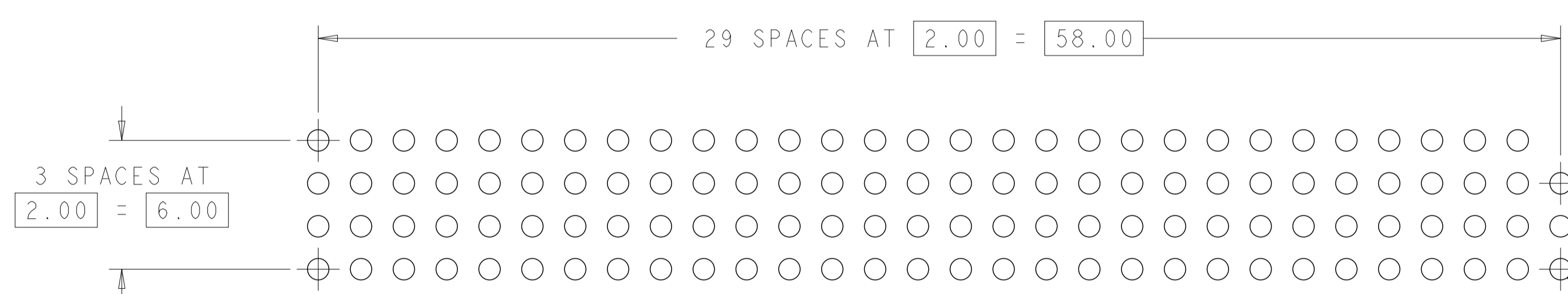
RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR 1375800-2 & -4

HOLE DIA $\begin{matrix} \triangle 3 \\ \triangle 9 \\ \triangle 10 \end{matrix}$
 $\oplus \varnothing 0.10 \text{ (M)}$
 120 PLC



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR 1375800-2 & -5

HOLE DIA $\begin{matrix} \triangle 3 \\ \triangle 9 \\ \triangle 10 \end{matrix}$
 $\oplus \varnothing 0.10 \text{ (M)}$
 120 PLC



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 FOR 1375800-3 & -6

HOLE DIA $\begin{matrix} \triangle 3 \\ \triangle 9 \\ \triangle 10 \end{matrix}$
 $\oplus \varnothing 0.10 \text{ (M)}$
 120 PLC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 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		APVD J. OLSON 13JUN2001	NAME ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, PRESS FIT
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-1956	RESTRICTED TO
		APPLICATION SPEC 114-13021	SIZE A1
		WEIGHT	CAGE CODE C=1375800
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 99:24 SHEET 2 OF 2 REV G3



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.