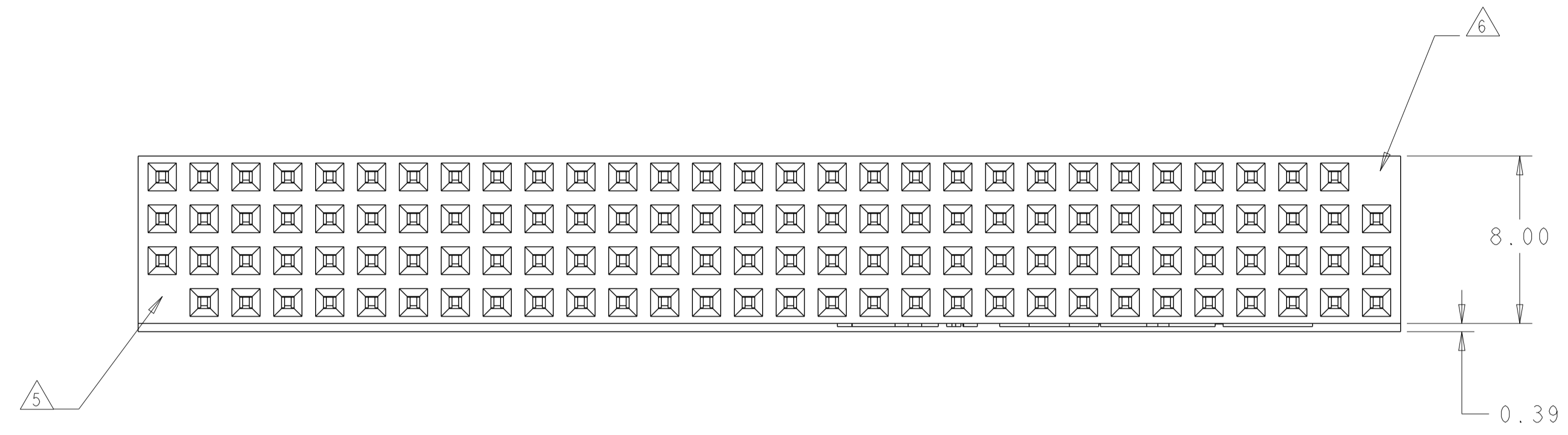
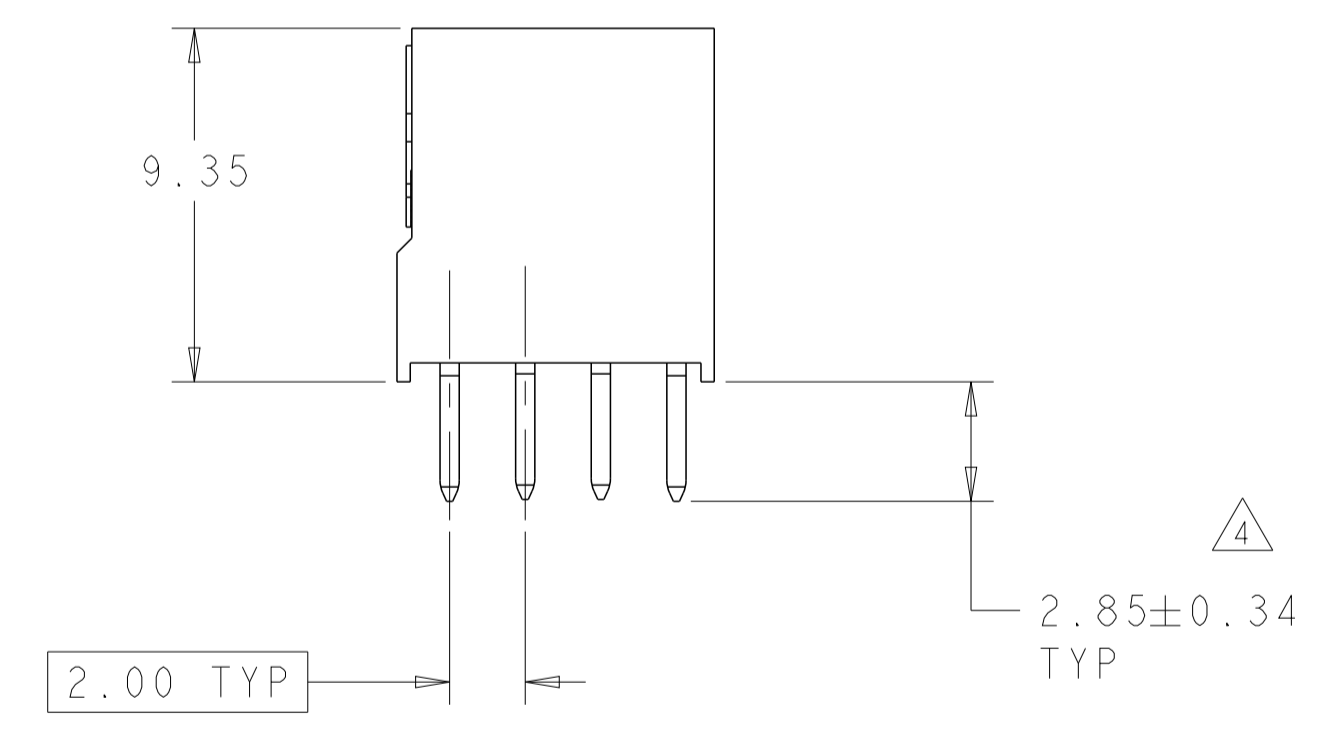
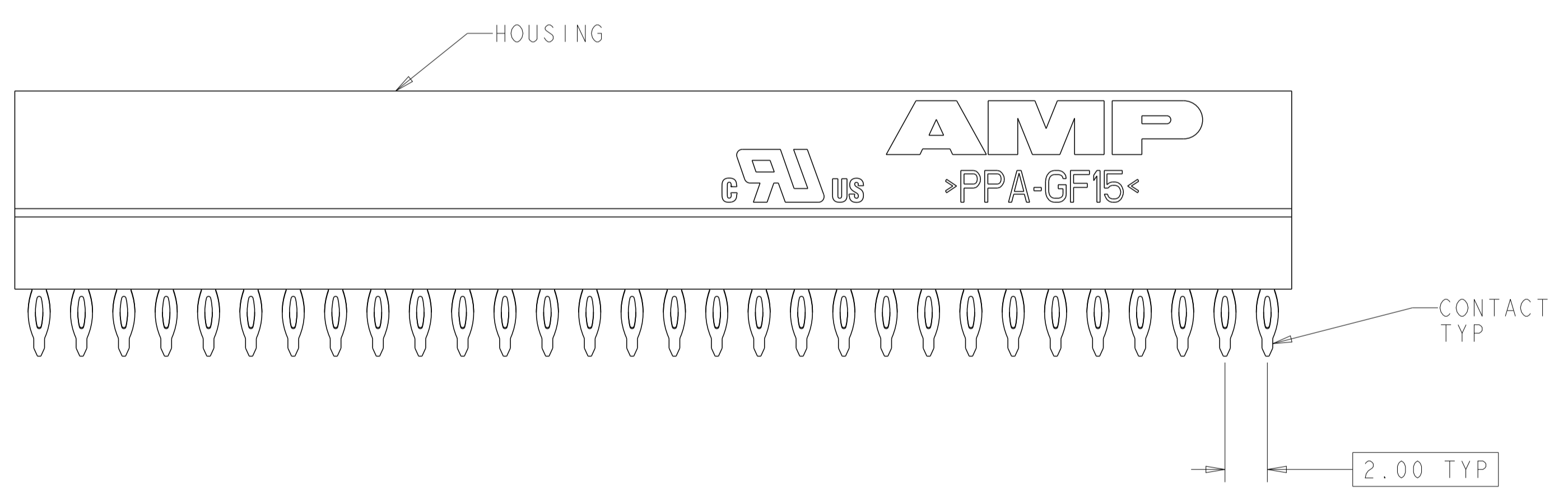


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
G3		REVISED PER ECO-16-008038	27MAY2016	NK	JO		



- 1 HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254 BRIGHT TIN-LEAD 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 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR 1375800-2 & -5 ONLY.
- 6 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR 1375800-3 & -6 ONLY.
- 7 CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- 8 TO BE USED ON SILVER IMMERSION PLATED PCB'S (NOTE 9).
- 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.
- 10 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.
- 11 TO BE USED ON STANDARD PCB (NOTE 3) OR ENIG PLATED PCB (NOTE 10).
- 12 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. DWN: H.G.LENKER 20JUN2000
 CHK: L.BREKOSKY 15JAN2001
 APVD: J. OLSON 13JUN2001

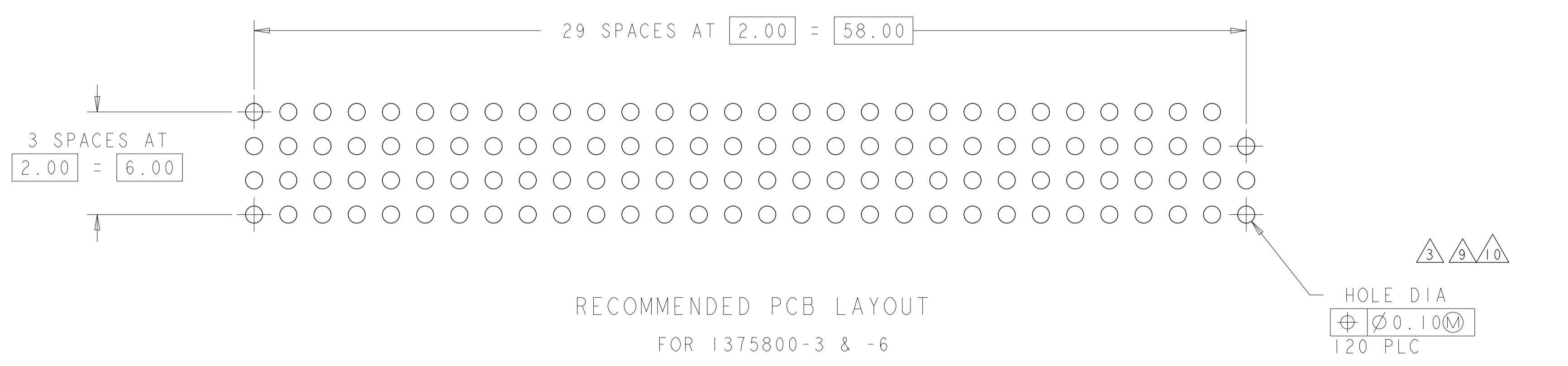
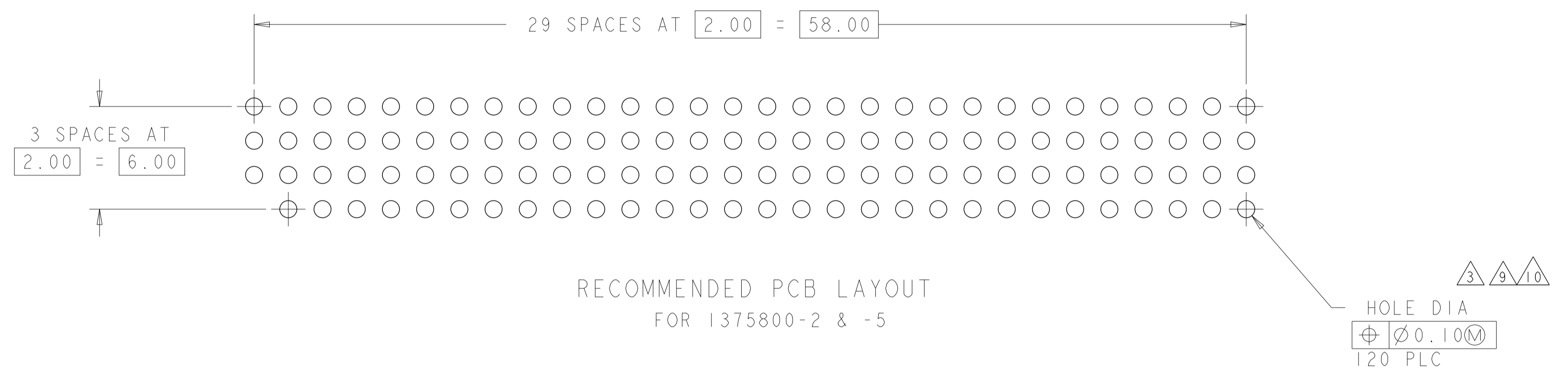
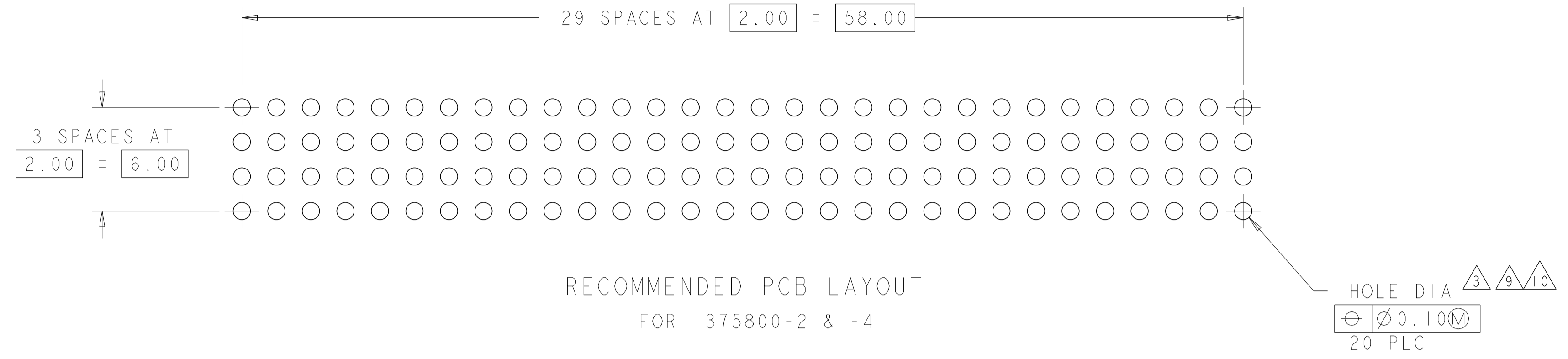
STE TE Connectivity

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

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1375800
 WEIGHT: -
 MATERIAL: 114-13021
 FINISH: 2 7
 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	-	-	-	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	W.G. LENKER	20JUN2000	TE Connectivity NAME ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, PRESS FIT
DIMENSIONS:		CHK	L. BREKOSKY	15JAN2001	
mm		APVD	J. OLSON	13JUN2001	
0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC ± 0.13 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm FINISH \pm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-1956
		APPLICATION SPEC		114-13021	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT		A100779	SCALE 99:24
		CUSTOMER DRAWING		C=1375800	SHEET 2 OF 2
					REV G3

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru