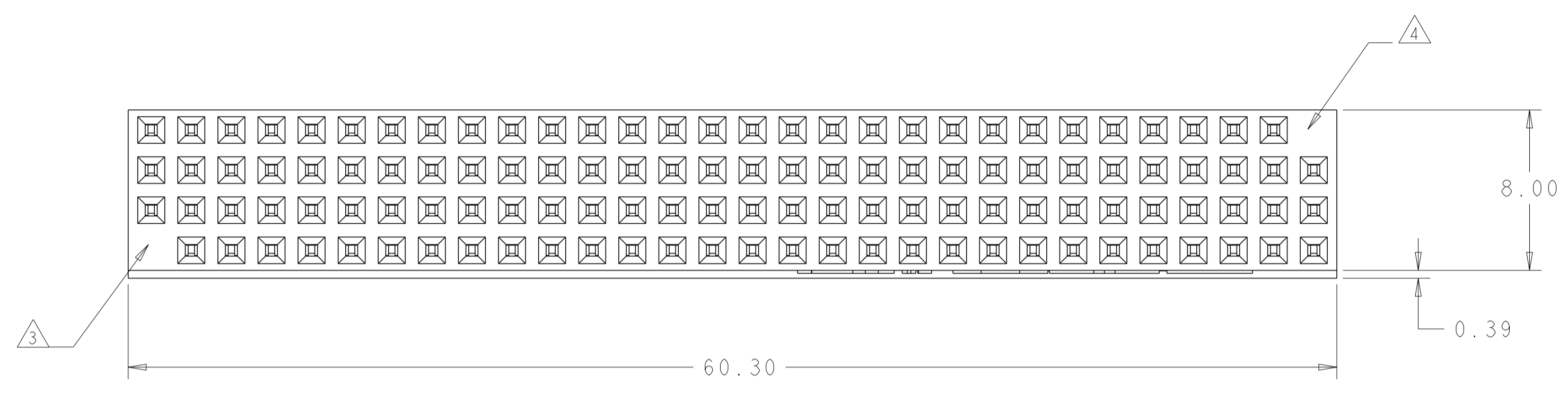
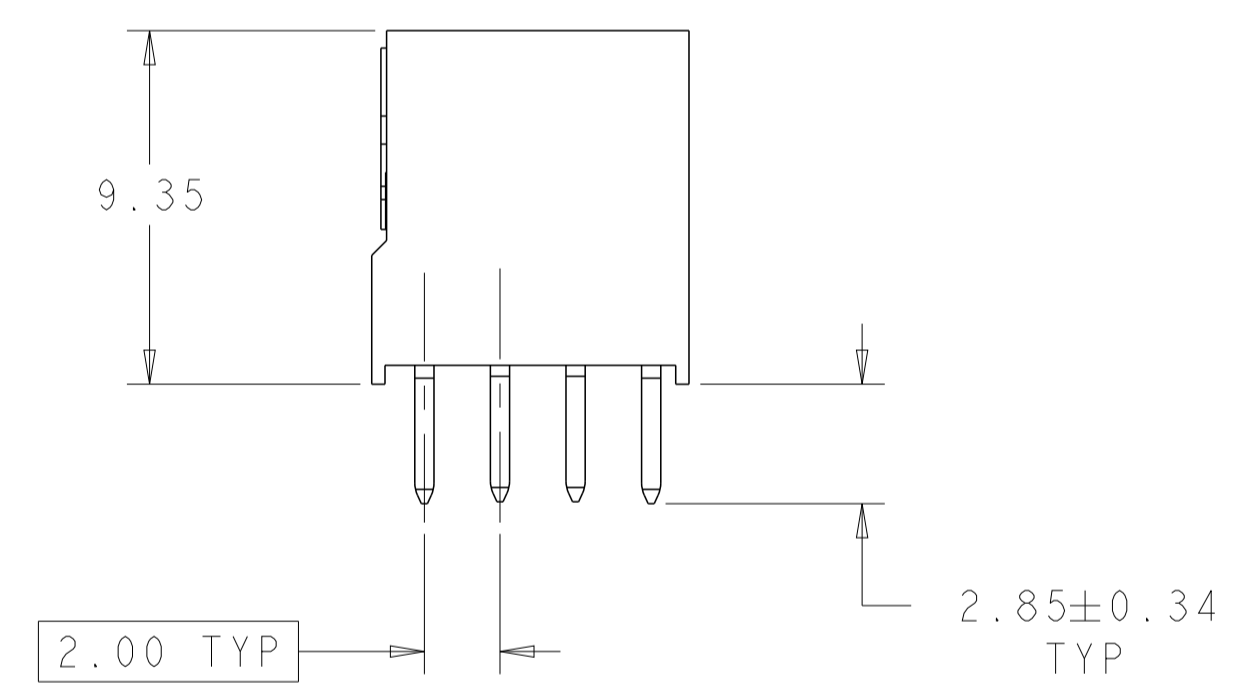
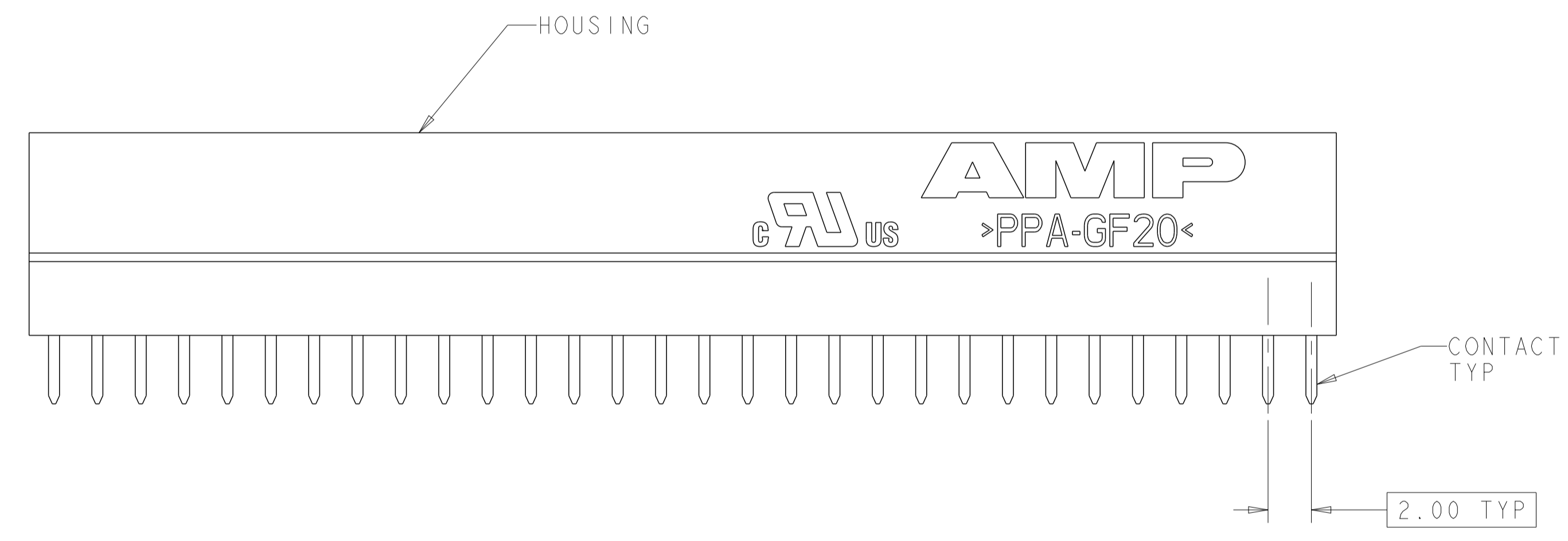


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
E	3	REVISED PER ECO-16-002589	26FEB2016	NK JO
F		REVISED PER ECO-18-012301	06AUG2018	RS JO



- △ 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.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-2 & -5 ONLY.
- △ NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375965-3 & -6 ONLY.
- △ CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
- △ ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PART TO BE USED WITH ROHS 2002/95/EC COMPLIANT PCB'S.



△ 6	△ 5	YES △ 4	1375967-6
△ 6	△ 5	YES △ 3	1375967-5
△ 6	△ 5	NO	1375967-4
	△ 2	YES △ 4	1375967-3
	△ 2	YES △ 3	1375967-2
	△ 2	NO	1375967-1
		FINISH	KEYED CIRCUITS
			PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: W.G. LENKER 20JUN2000
 CHK: L. BREKOSKY 15JAN2001

STE TE Connectivity

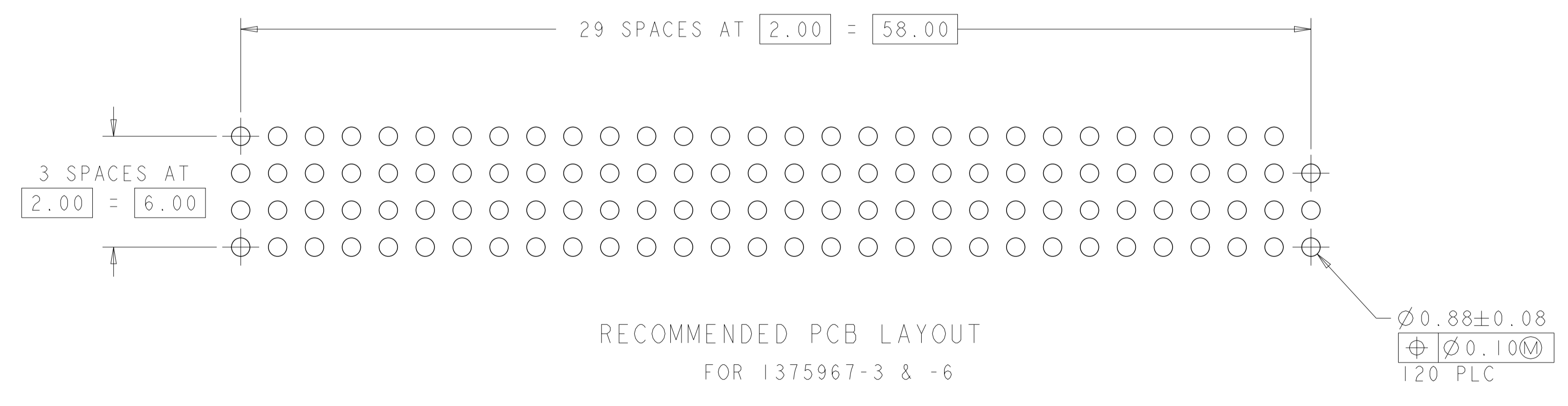
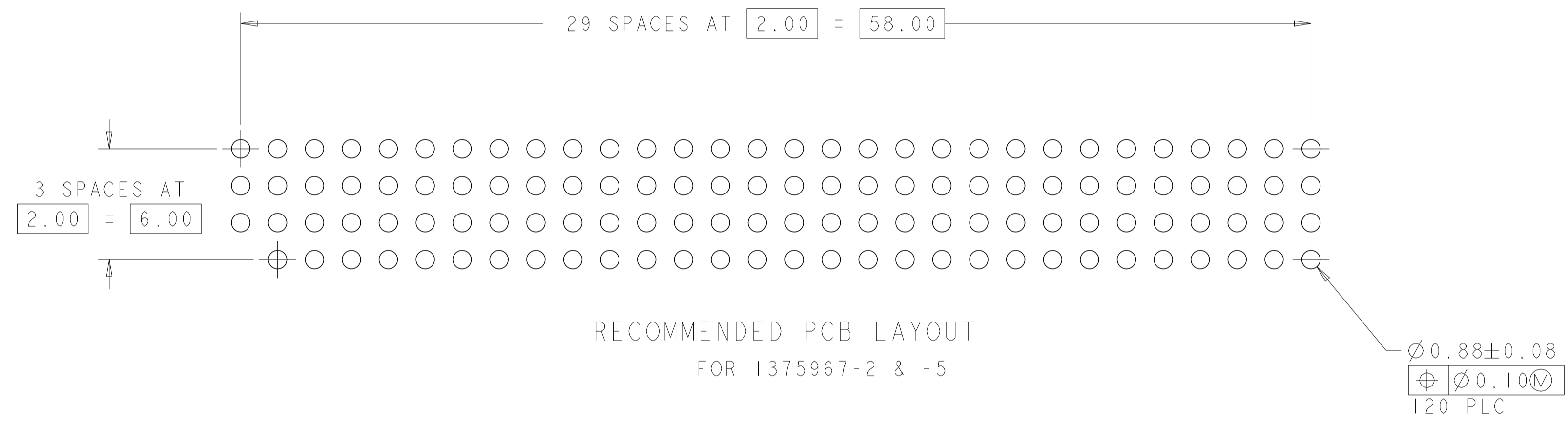
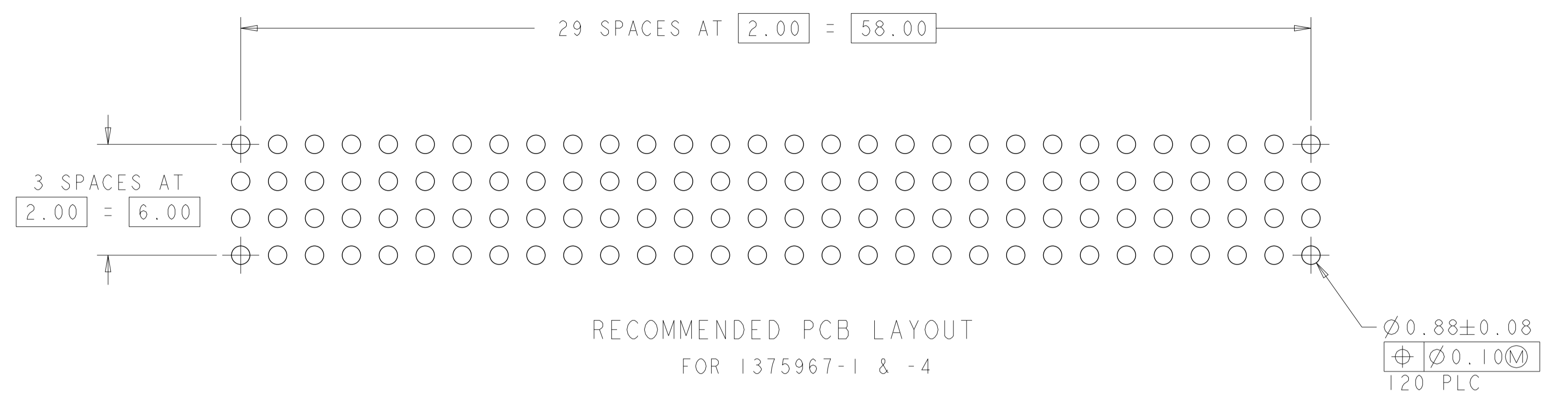
NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, SOLDER

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

SIZE: A1 CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1375967
 RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV F

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.G. LENKER 20JUN2000	TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm		CHK L. BREKOSKY 15JAN2001															
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, SOLDER														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±0.13	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	APVD -	PRODUCT SPEC 108-1956
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±0.13																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
ANGLES	±																
FINISH	±																
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13021	RESTRICTED TO														
		WEIGHT -	SIZE A1														
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 100779														
		SCALE 5:1	DRAWING NO 1375967														
		SHEET 2	OF 2														
		REV F															



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.