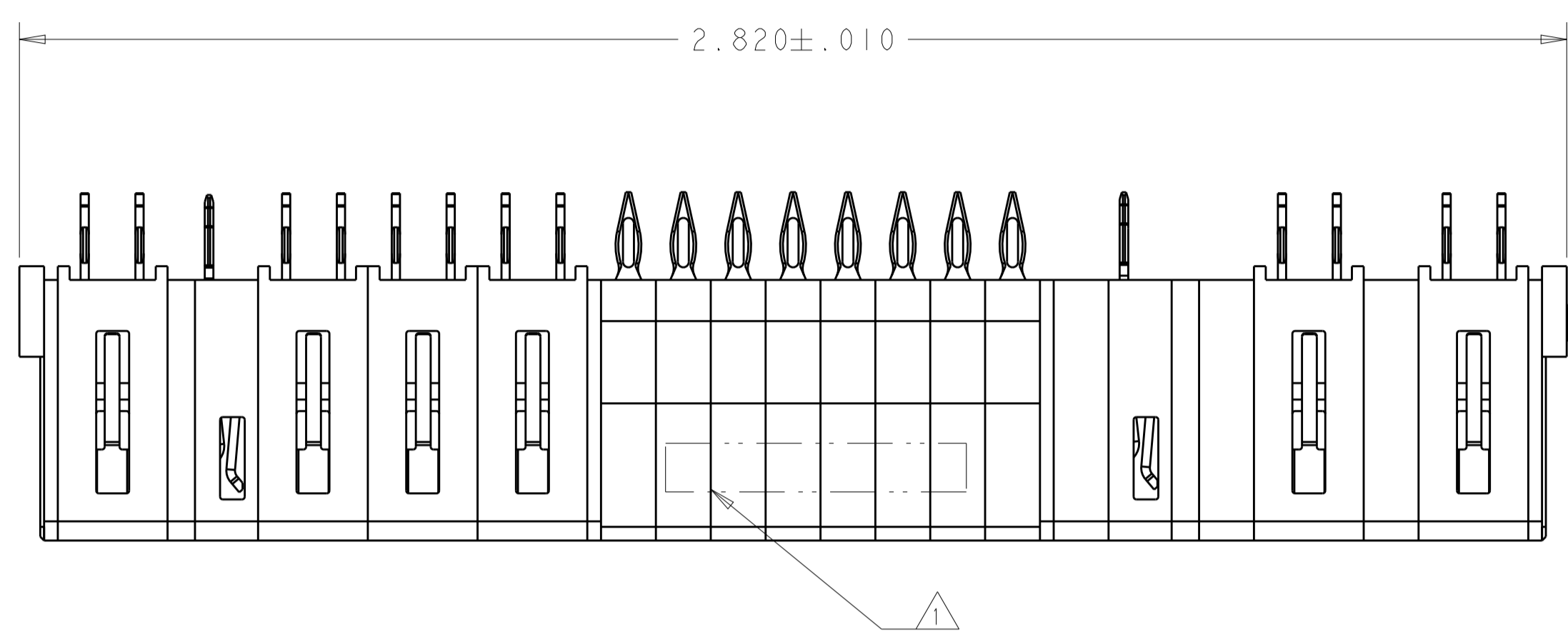
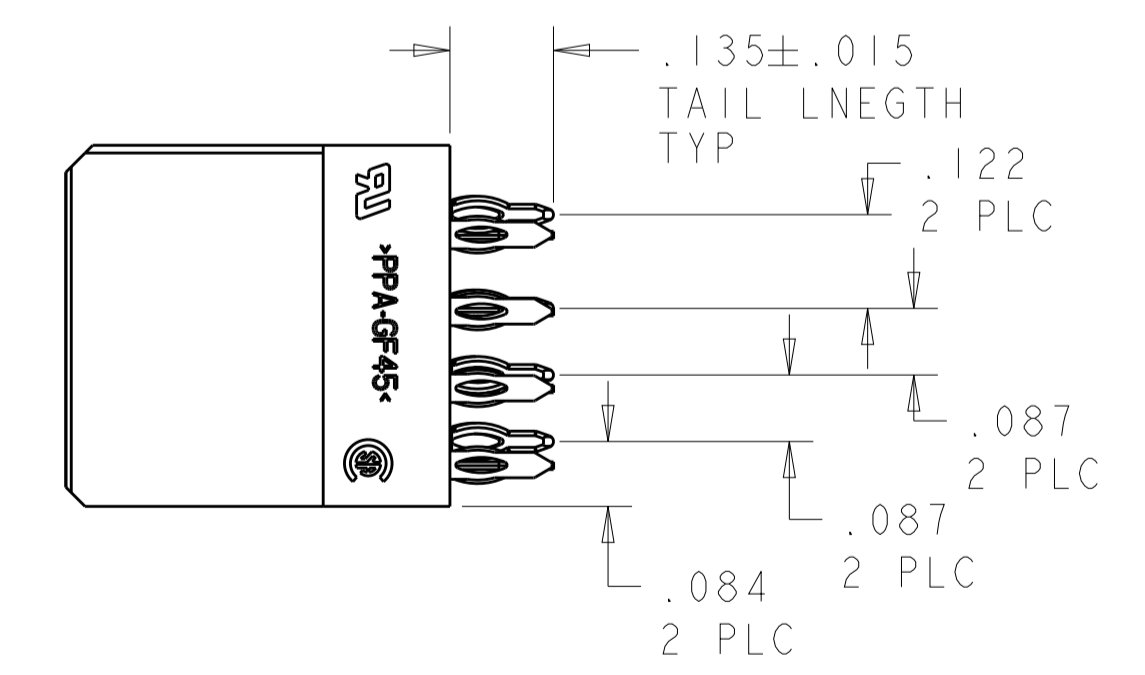
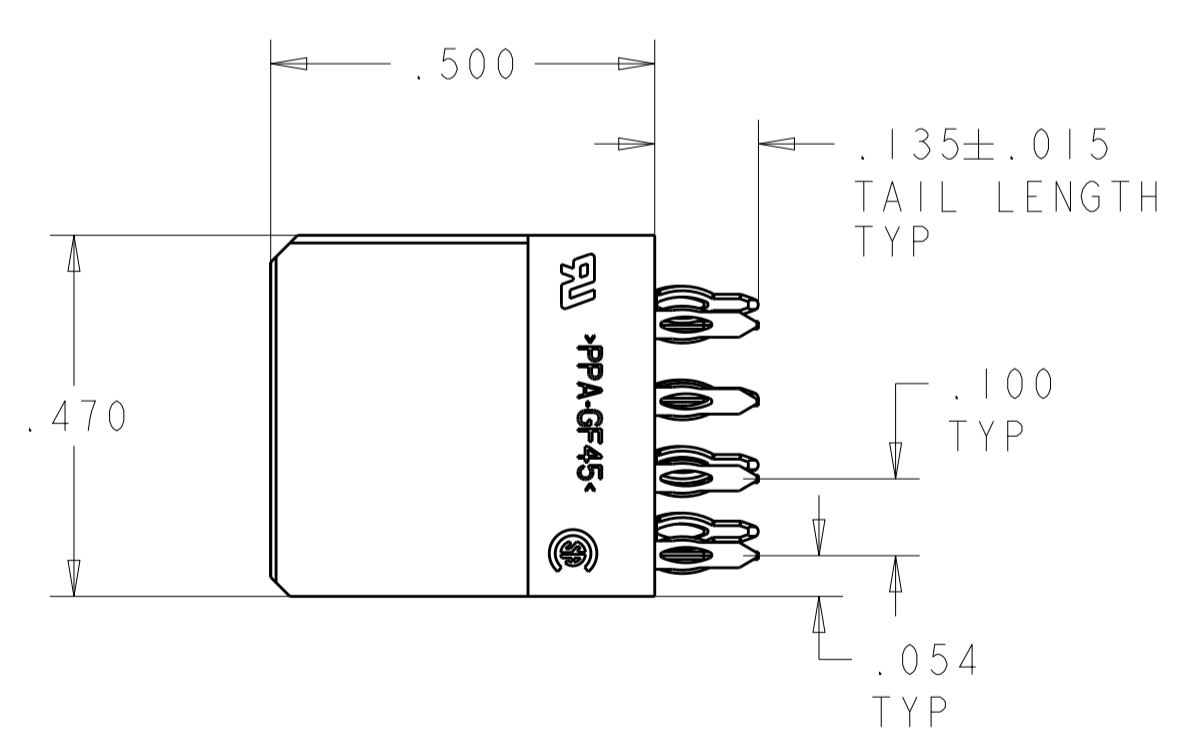
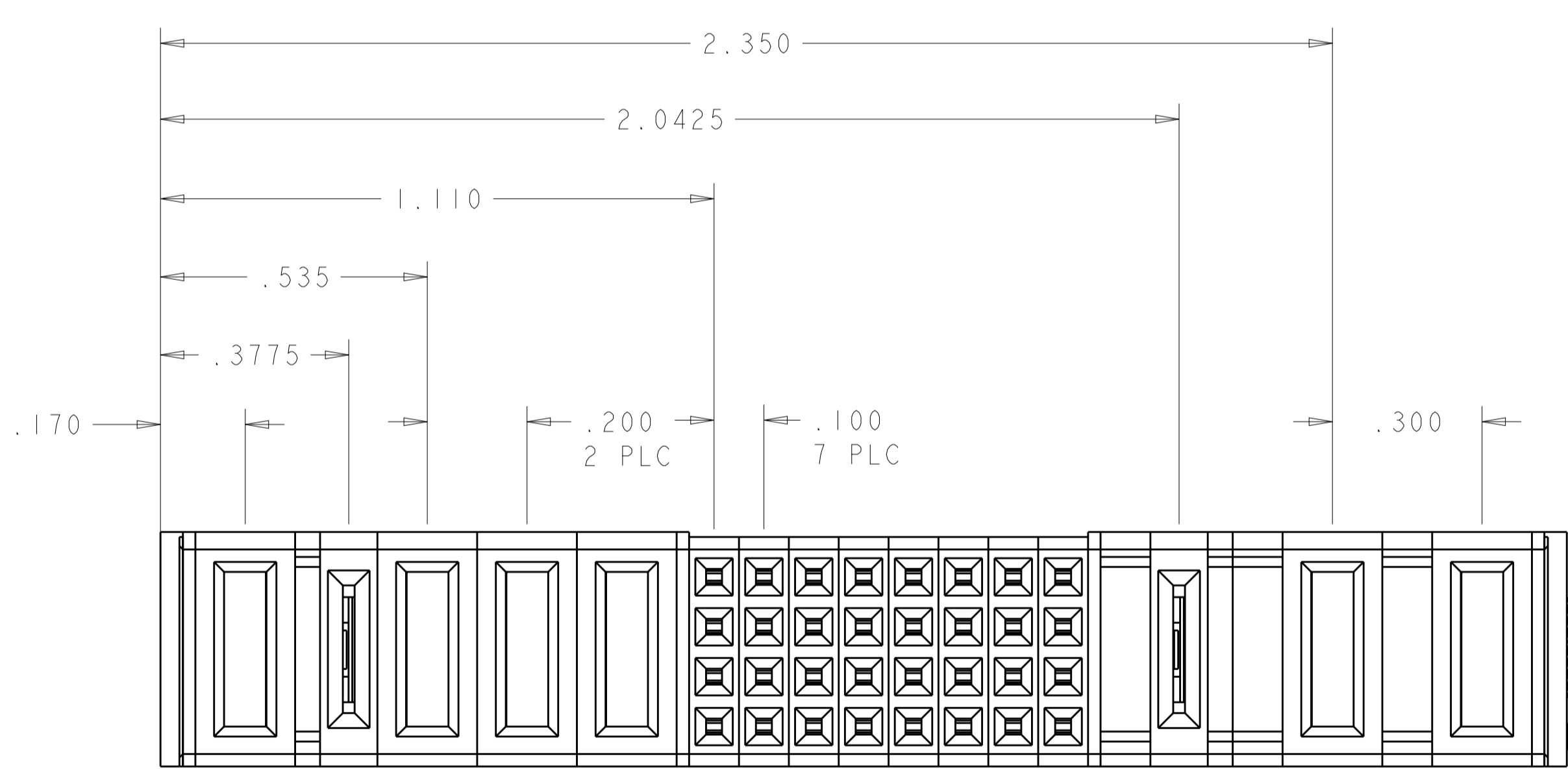


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
3		REVISED	28SEP2014	CZ SZ



- 1 "AMP", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED IN AREA SHOWN PARTS UNDER 2.00 LONG MAY BE MARKED ON BOTH SIDES
- 2 MATERIAL: HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-0
 SIGNAL CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
 POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
- 3 CONTACT PLATING: SIGNAL CONTACTS - .000050 MIN Ni UNDER ALL
 .000030 MIN Au ON CONTACT AREA
 .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
 POWER CONTACTS - .000050 MIN Ni UNDER ALL
 .000030 MIN Au ON CONTACT AREA
 .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
- 4 MECHANICAL CONNECTOR KEEP OUT ZONE
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 6 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES
- 7 PCB - $0.0453 \pm .0010$ DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER .001 TO .003 Cu PLATING TO ACHIEVE A $.040 \pm .003$ HOLE

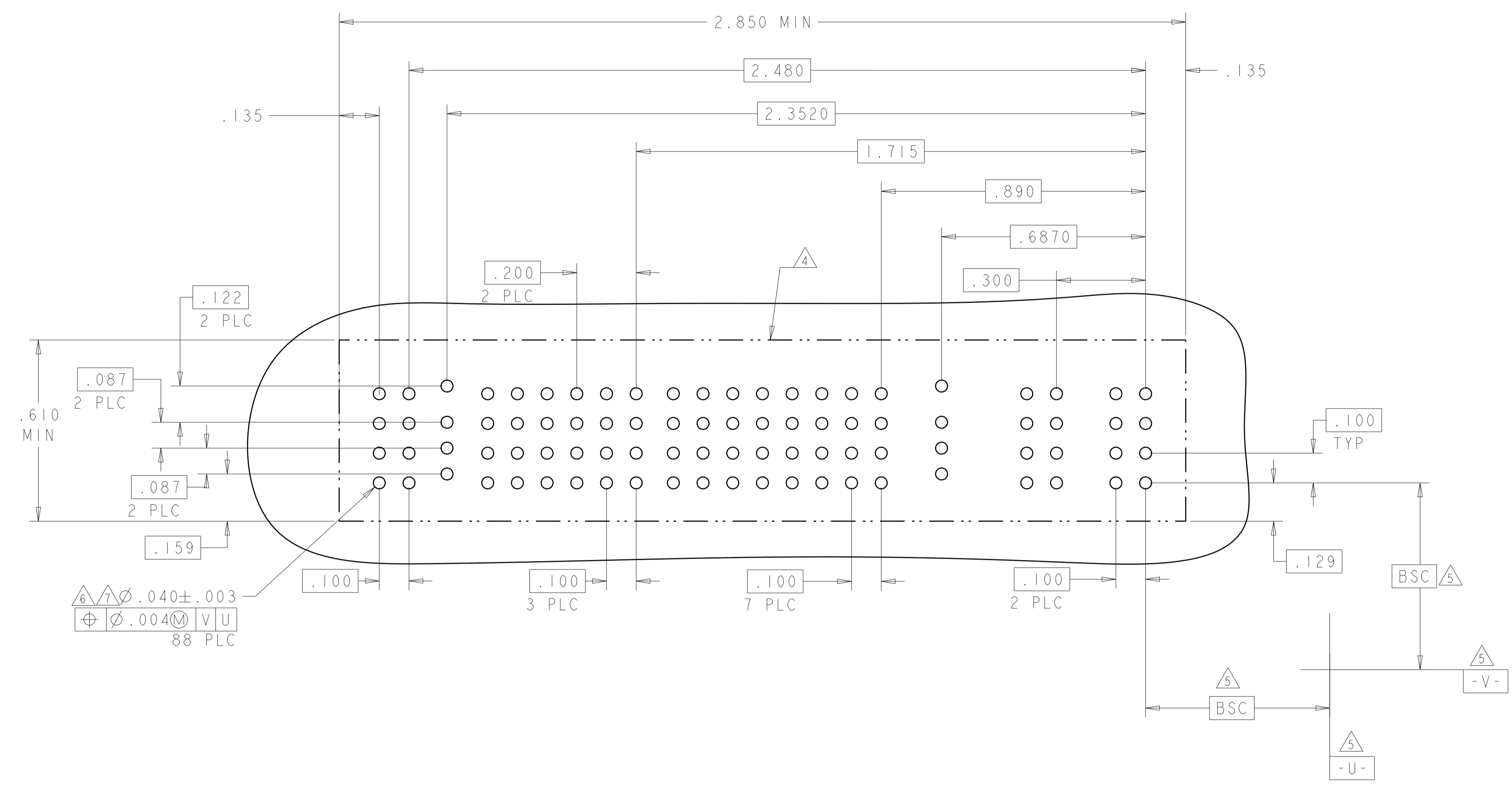


2ACP + 1LP + 32S + 3HDP + 1LP + 1P	I-6450869-4
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: J. LEE 28JUL2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK: S. ZHAO 28JUL2010	VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. WANG	NAME	
0 PLC ±.01		PRODUCT SPEC	108-2292	
1 PLC ±.01		APPLICATION SPEC	114-13251	
2 PLC ±.005		SIZE	A1	
3 PLC ±.0020		CAGE CODE	N/A	
4 PLC ±.0020		DRAWING NO	C=1-6450869-4	
ANGLES ±.75°		RESTRICTED TO	-	
MATERIAL		WEIGHT	-	
FINISH		CUSTOMER DRAWING	SCALE N/A SHEET 1 OF 2 REV 3	

REVISIONS				
REV	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

PART NUMBER	ROWS	POWER					SIGNAL								POWER		
		P6	LP2	P5	P4	P3	8	7	6	5	4	3	2	1	LP1	P2	P1
1-6450869-4	D						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP			
	C	GS	LSI	GS	GS	GS	AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP	LSI	GS	GS	
	B						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP				
	A						AP	AP	AP	AP	AP	AP	AP				
2ACP + 1LP + 32S + 3HDP + 1LP + 1P																	



HD	HOLD DOWN
LSI	LOW POWER PRESS FIT CONTACTS .135 TAIL LENGTH
GS	STD POWER PRESS FIT CONTACT .135 TAIL LENGTH
AP	SIGNAL PRESS FIT CONTACT .135 TAIL LENGTH
CODE	TAIL LENGTH
CONTACT TABLE	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	I. LEE	28JUL2010	STE TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	S. ZHAO	28JUL2010	
INCHES		APVD	C. WANG	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE	RESTRICTED TO
0 PLC ± .01		PRODUCT SPEC		108-2292	
2 PLC ± .01		APPLICATION SPEC		114-13251	SIZE
3 PLC ± .005		CAGE CODE		114-13251	A1
4 PLC ± .0020		DRAWING NO		1-6450869-4	SCALE
ANGLES ± .020		WEIGHT		-	N/A
FINISH		CUSTOMER DRAWING		-	SHEET 2 OF 2
MATERIAL		SCALE		-	REV 3



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.