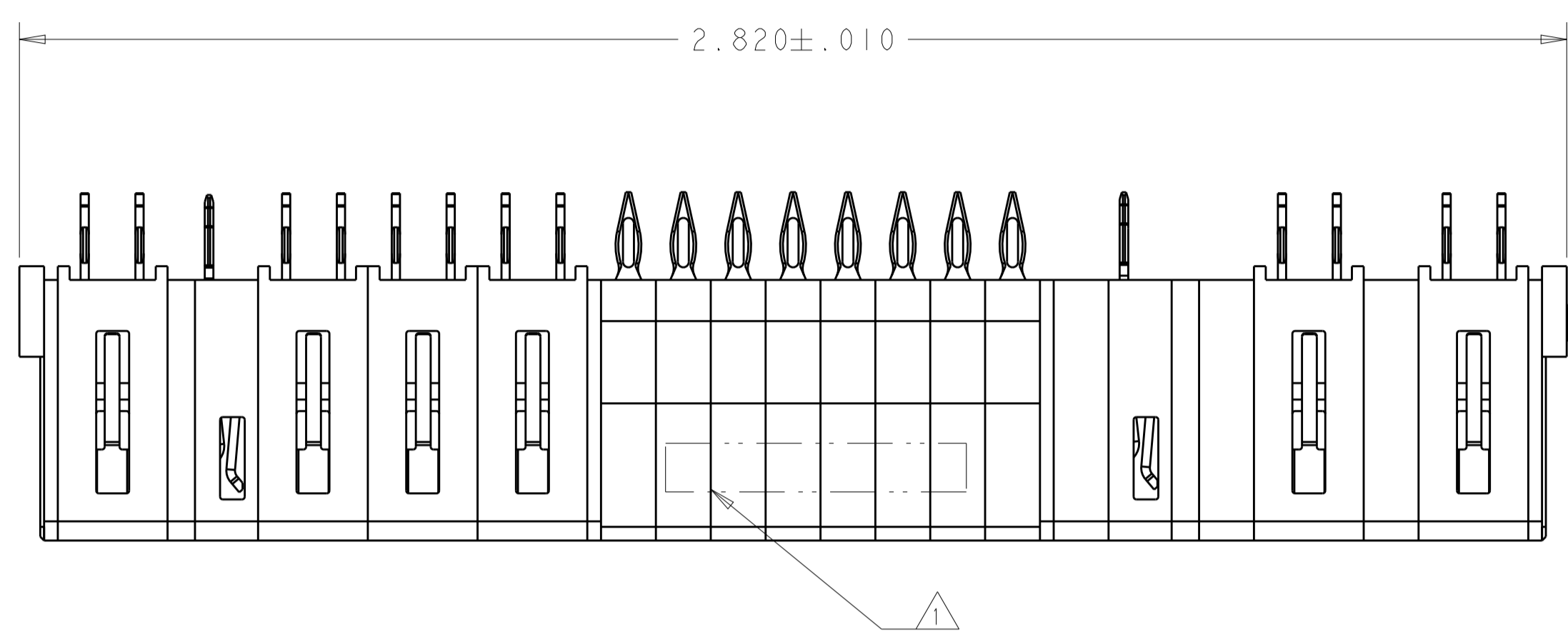
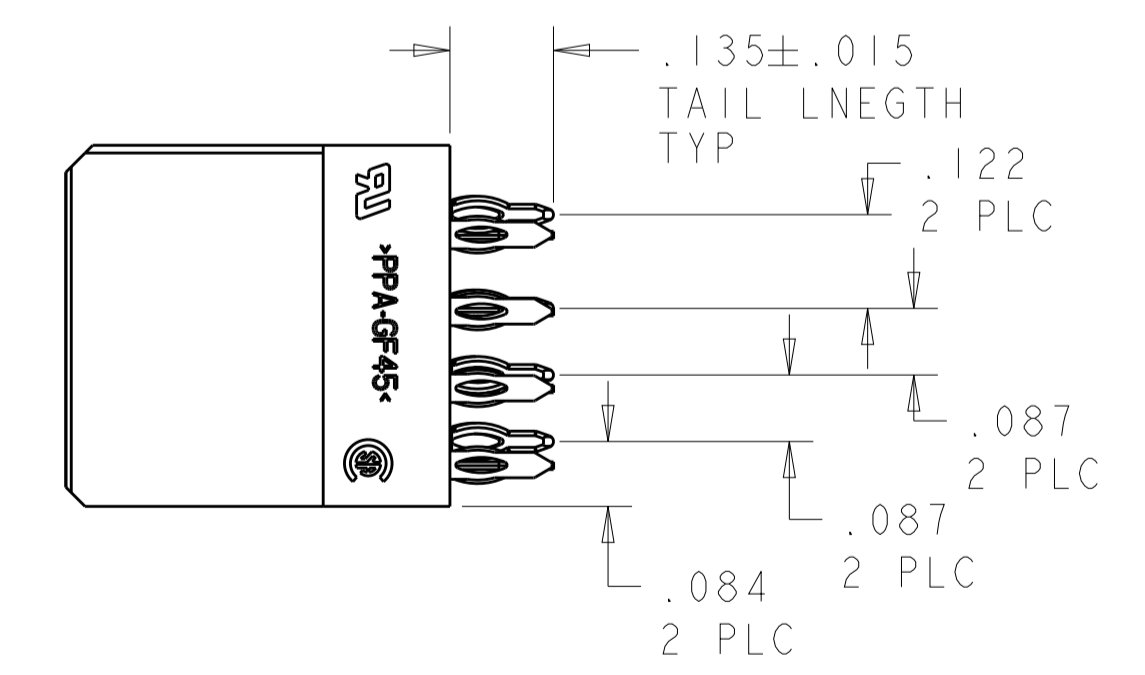
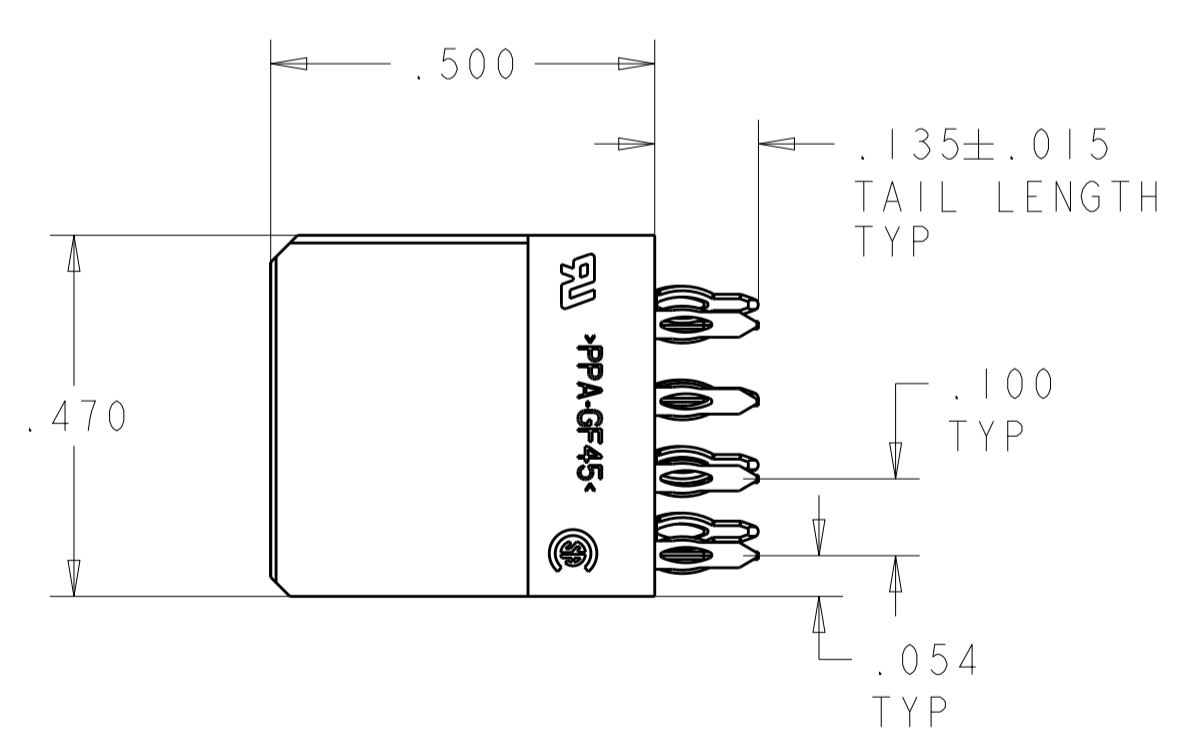
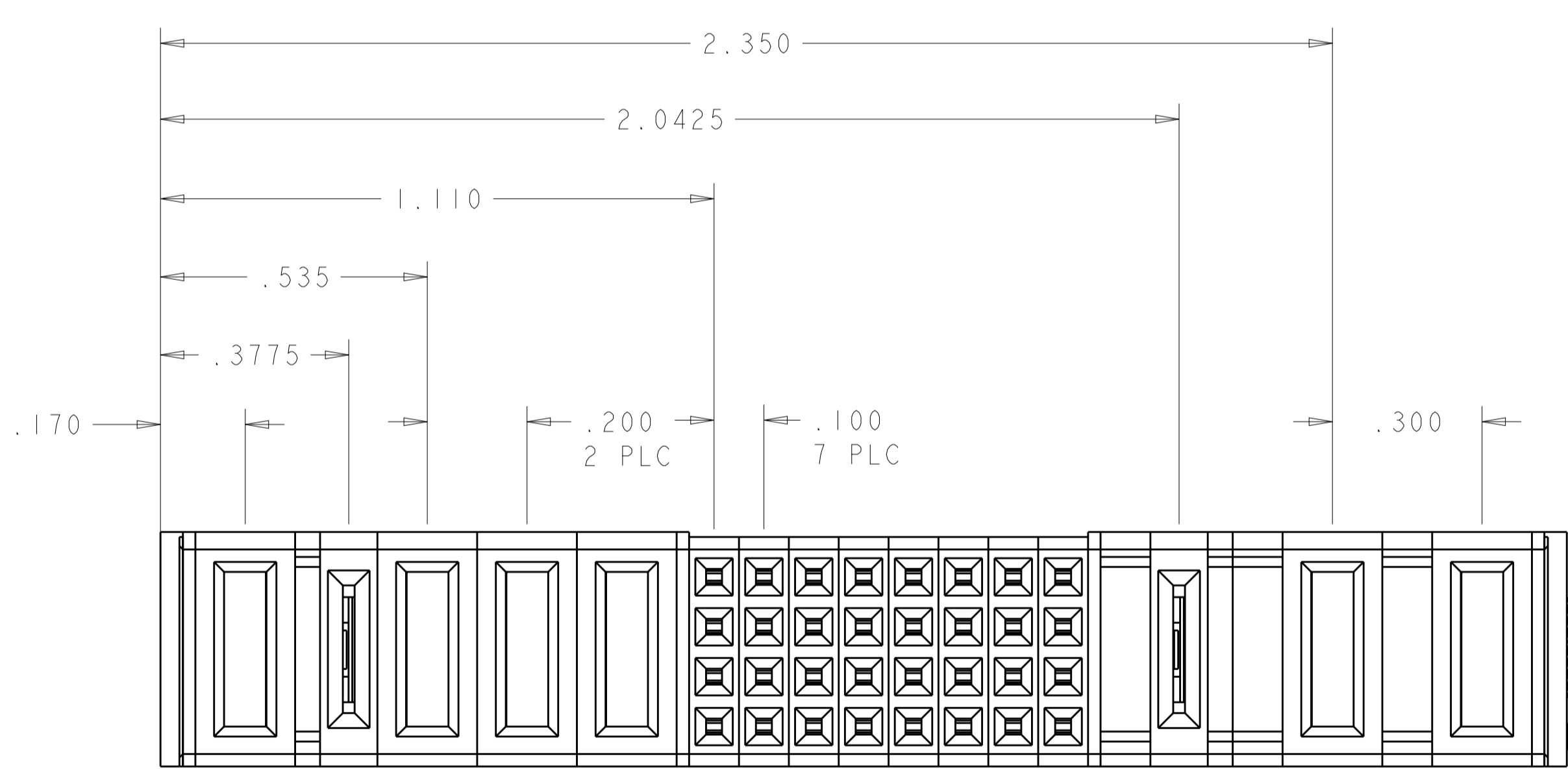


REVISIONS					
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
3		REVISED	28SEP2014	CZ	SZ



- 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 ± .0010 DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER .001 TO .003 Cu PLATING TO ACHIEVE A .040 ± .003 HOLE



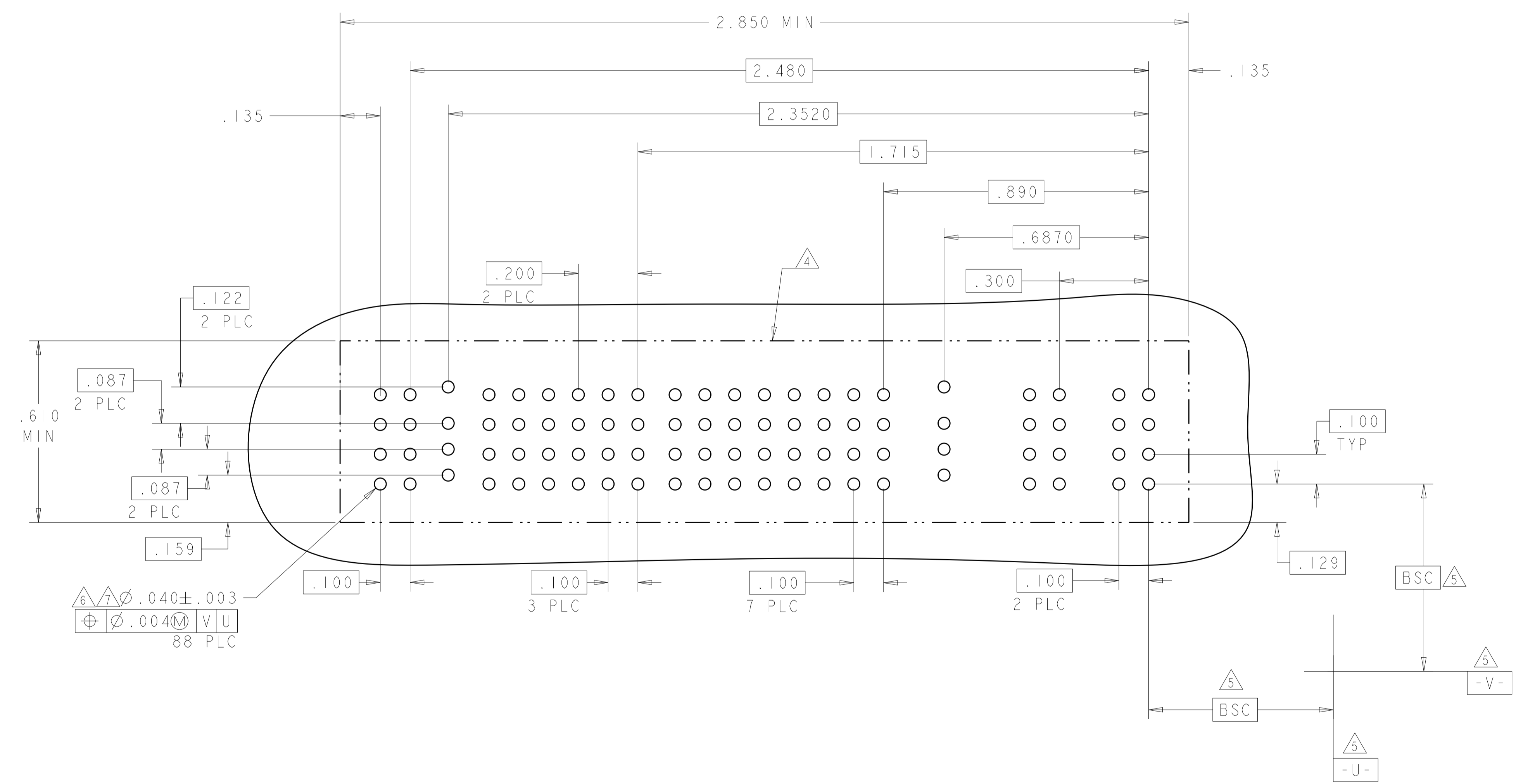
2ACP + 1LP + 32S + 3HDP + 1LP + 1P	I-6450869-4
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: J. LEE 28JUL2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK: S. ZHAO 28JUL2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. WANG	VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE
0 PLC ±. 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.7°		PRODUCT SPEC: 108-2292 APPLICATION SPEC: 114-13251 WEIGHT: -	
MATERIAL: 6		FINISH: 7	SIZE: A1 CAGE CODE: - DRAWING NO: I-6450869-4 CUSTOMER DRAWING: - SCALE: N/A SHEET: 1 OF 2 REV: 3

REVISIONS				
P.	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	28JUL2010	STE TE Connectivity
		CHK	28JUL2010	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		VER RECEP ASSEMBLY, W/ LP CONTACTS WITHOUT GUIDES, PRESS FIT MULTI-BEAM XLE
INCHES		0 PLC ± 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.020 FINISH		
MATERIAL		APVD	C. WANG	NAME
		PRODUCT SPEC	108-2292	SIZE
		APPLICATION SPEC	114-13251	CAGE CODE
		WEIGHT		DRAWING NO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE
				SHEET 2 OF 2
				REV 3

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А