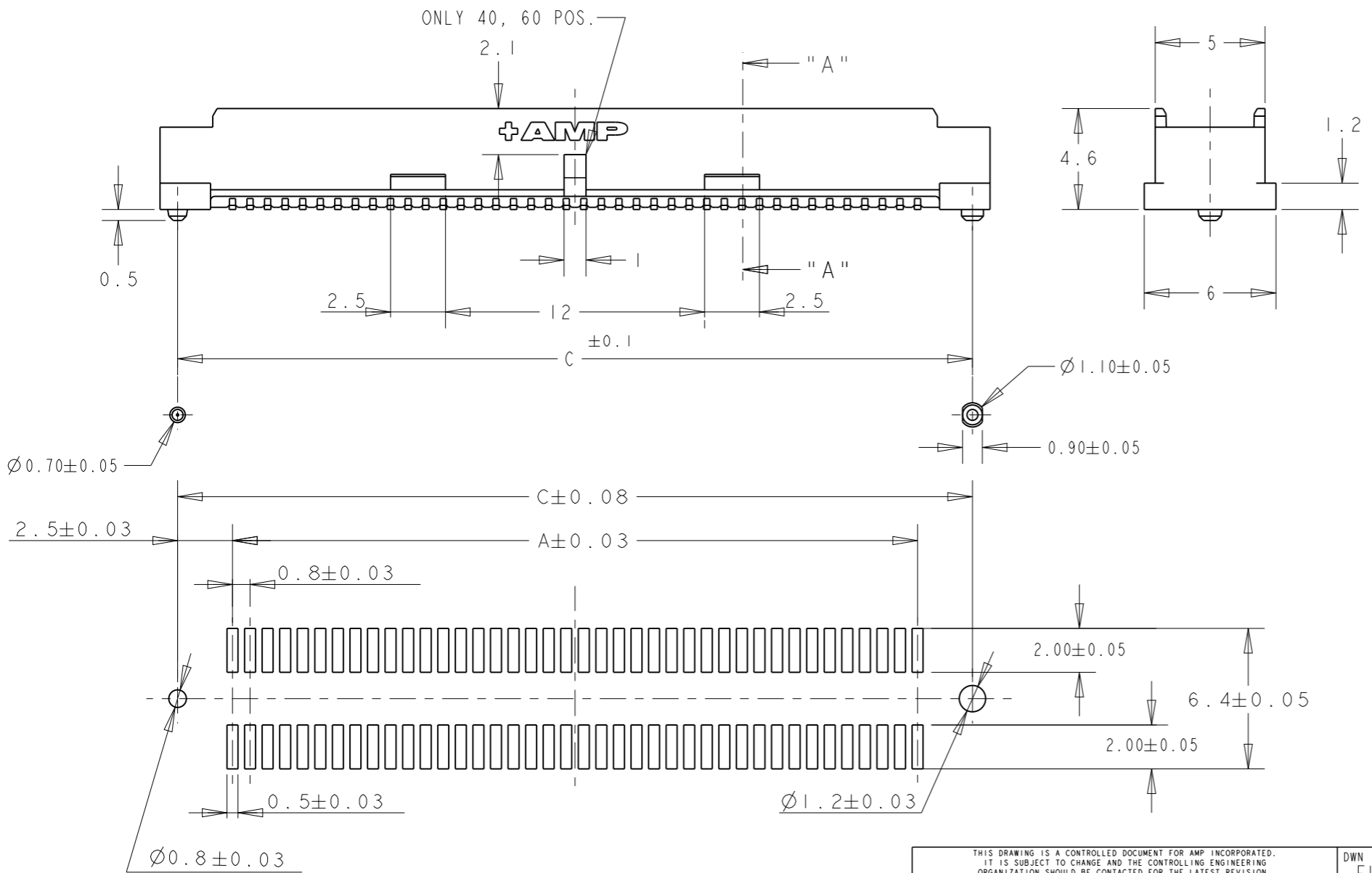
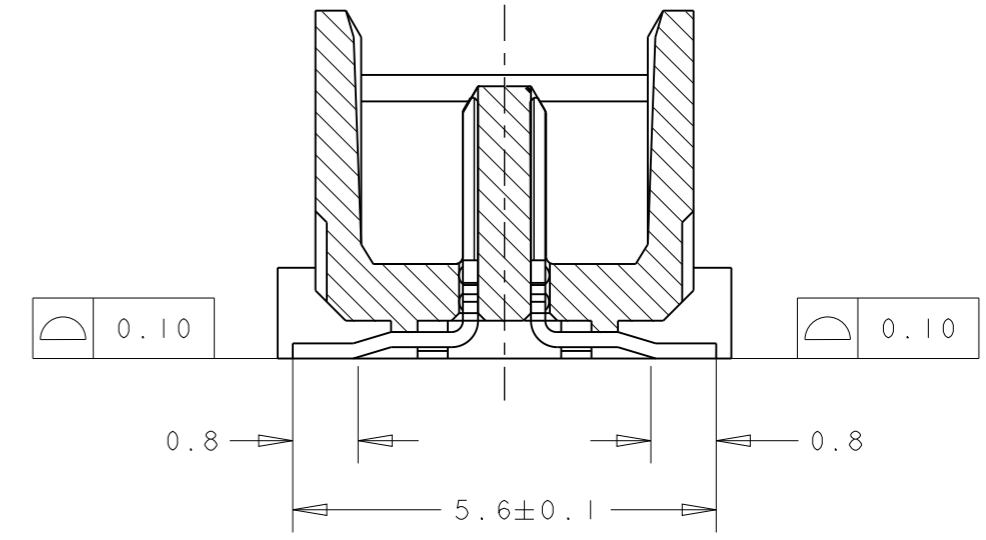
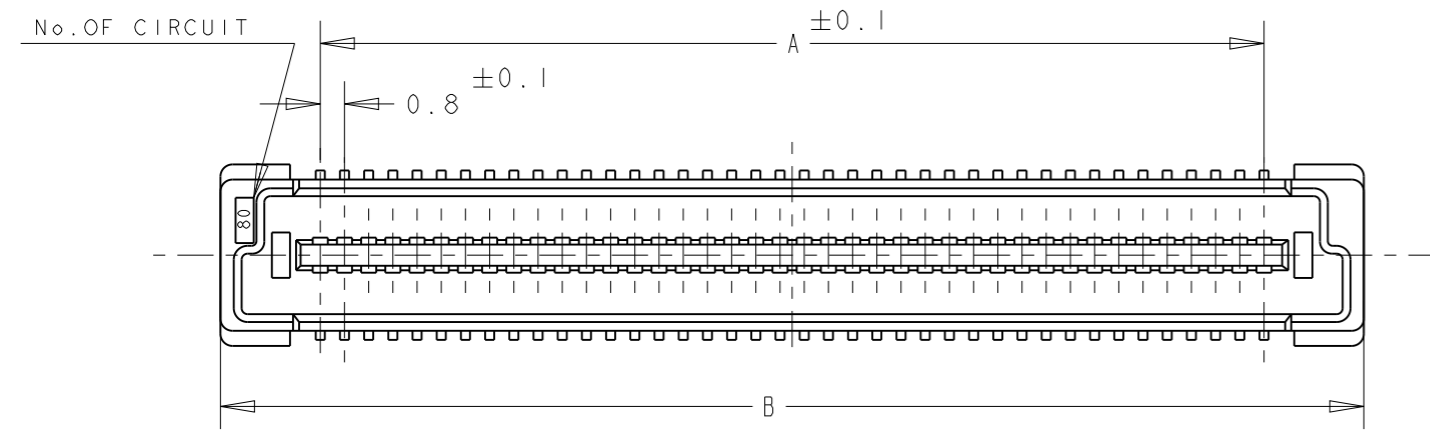


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
DY		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				A2		REVISED PER ECR-11-016946	16AUG2011	SYJ	LSF



- NOTES:
- 1 MATERIAL: HOUSING: L.C.P. (HIGH TEMP THERMO PLASTIC)  
UL 94V-0, NATURAL.  
CONTACT: BRASS.
  - 2 FINISH: CONTACT AREA: 0.00076 MIN GOLD ON  
0.0013 MIN ALL OVER NICKEL.  
SOLDERING AREA: 0.002 MIN MATTE-TIN.
  - 3. POSITION SERIES; SEE TABLE. (SHEET 2)
  - 4. CONN STACK HEIGHT COMBINE OF PLUG "Y" H VS REC "X" H.  
STACK HEIGHT = Y + X - 5

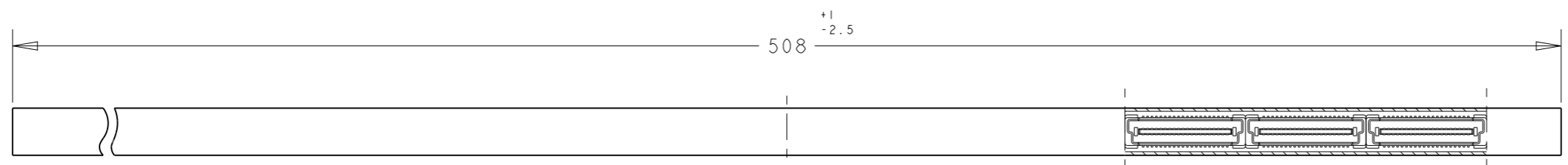
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

P/N SEE SHEET 2 OF 2.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN FLORENCE TAN 30AUG04	<b>STE</b>	TE CONNECTIVITY (Singapore) Pte. Ltd.	
DIMENSIONS: mm		CHK ERIC TNG		NAME PLUG ASSEMBLY 5H TYPE 30Au (0.5 BOSS LENGTH) FOR FH 0.8mm PITCH B-T-B CONNECTOR	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.20 4 PLC ±- ANGLES ±3°		APVD SEIFONG	DRAWING NO C-5084614		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-5390	SIZE A3	CAGE CODE 00779	SCALE 4:1
FINISH		APPLICATION SPEC 114-5254	SHEET 1 OF 2		REV A2
1		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		
2					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

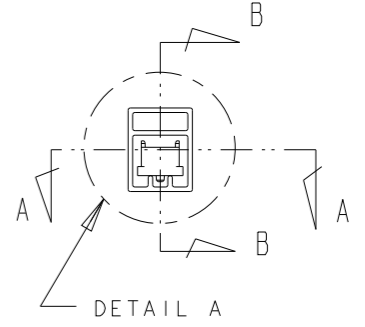
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	SEE SHEET 1	-	-	-



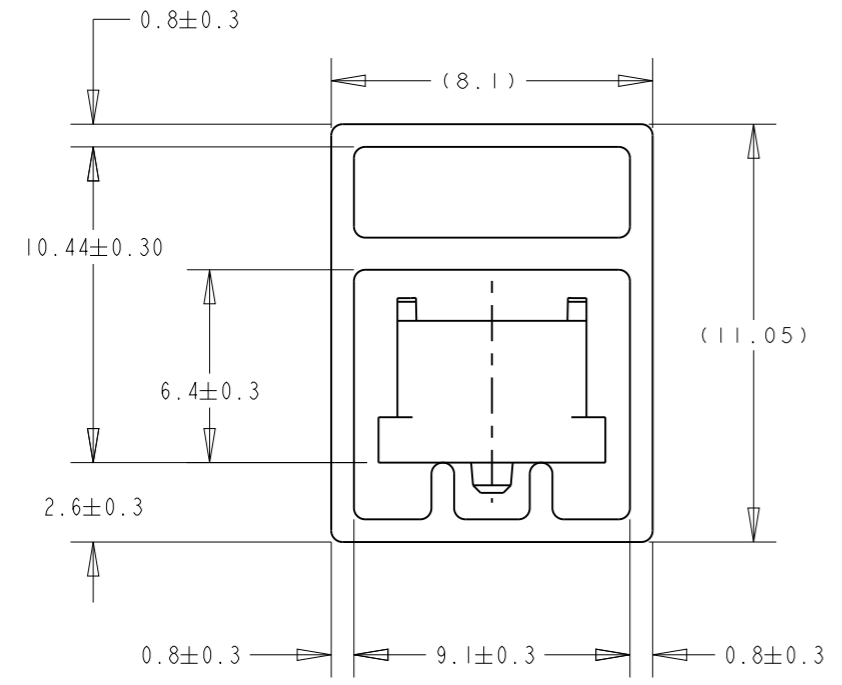
SECT A-A



SECT B-B



REFERENCE PICTURE OF TUBE PACK



DETAIL A

AVAILABLE	5	84.2	85.8	79.2	200	1-	-0
	6	76.2	77.8	71.2	180		-9
	6	68.2	69.8	63.2	160		-8
	7	60.2	61.8	55.2	140		-6
	9	52.2	53.8	47.2	120		-5
	10	44.2	45.8	39.2	100		-4
	12	36.2	37.8	31.2	80		-3
	16	28.2	29.8	23.2	60		-2
	22	20.2	21.8	15.2	40		5084614-1
STATUS	QTY/TUBE	C	B	A	POS.	CONN P/N	

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 30AUG04 FLORENCE TAN CHK ERIC TNG APVD SEIFONG PRODUCT SPEC 108-5390 APPLICATION SPEC 114-5254 WEIGHT -	TE CONNECTIVITY (Singapore) Pte. Ltd.
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.20 4 PLC ±- ANGLES ±3°	NAME PLUG ASSEMBLY 5H TYPE 30Au (0.5 BOSS LENGTH) FOR FH 0.8mm PITCH B-T-B CONNECTOR	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-5084614
MATERIAL 1 	FINISH 2 	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A2



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.