

4

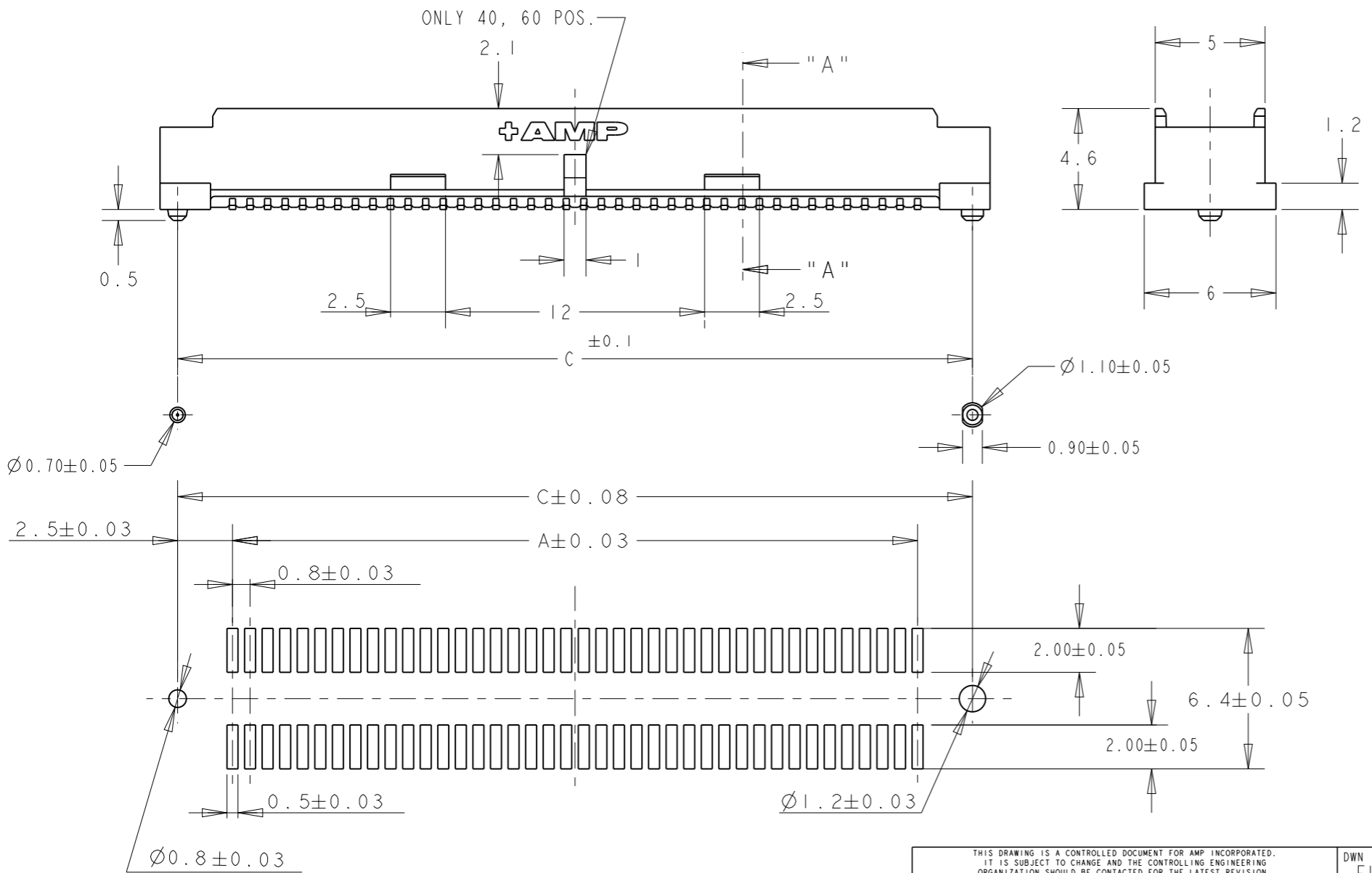
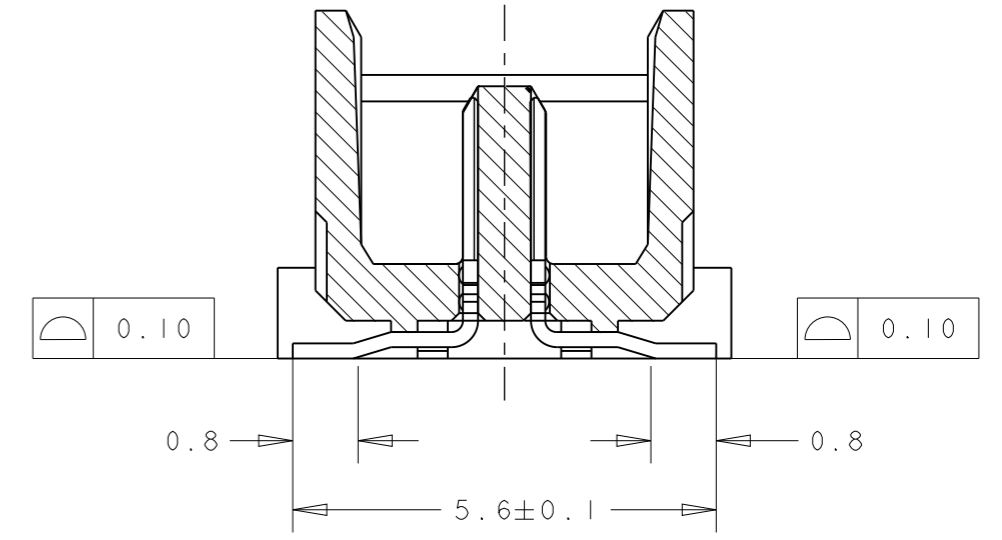
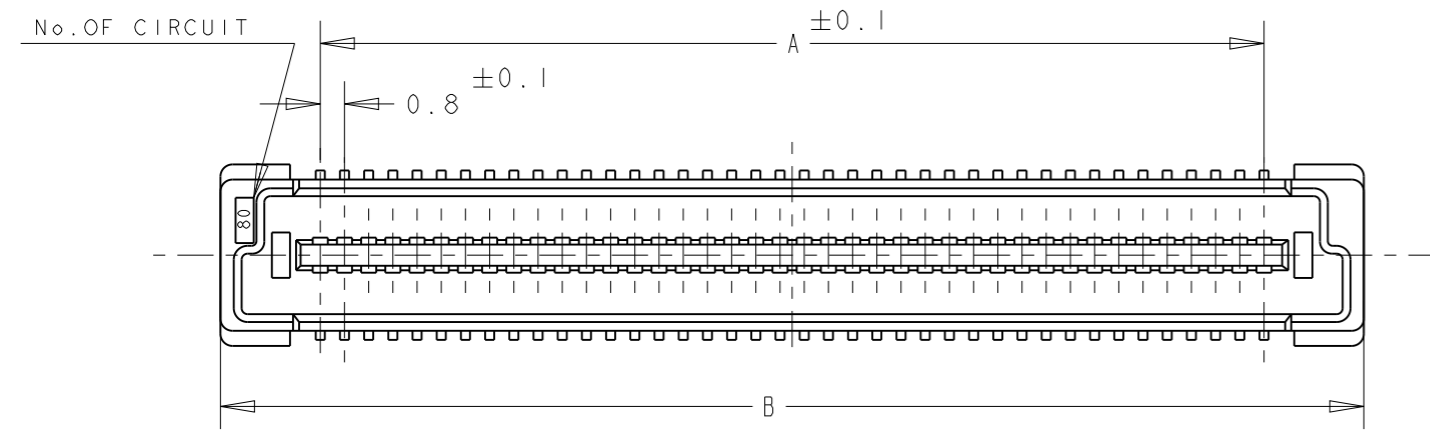
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		
		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

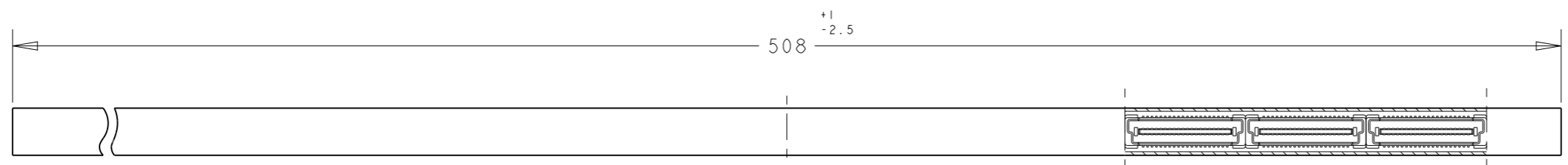
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.20 4 PLC ±- ANGLES ±3°		APVD SEIFONG	NAME PLUG ASSEMBLY 5H TYPE 30Au (0.5 BOSS LENGTH) FOR FH 0.8mm PITCH B-T-B CONNECTOR
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-5390	SIZE A3
FINISH		APPLICATION SPEC 114-5254	CAGE CODE 00779
1		WEIGHT -	DRAWING NO 5084614
2		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

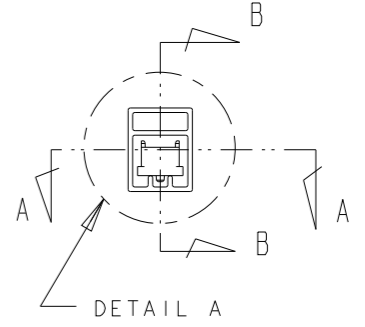
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECT A-A

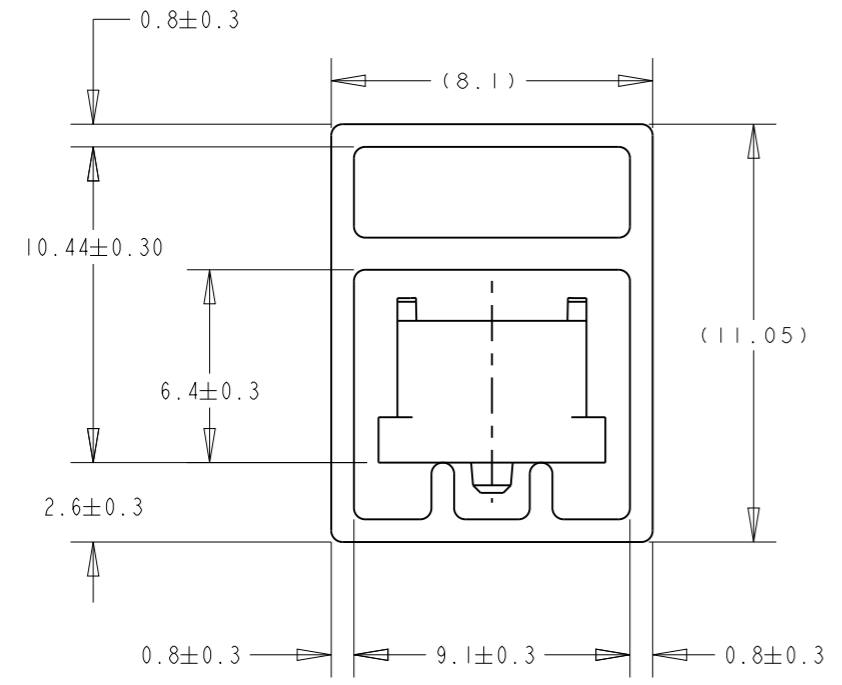


SECT B-B



REFERENCE PICTURE OF TUBE PACK

P/N 9-912056-5 PLUG ASS'Y (H=5mm, W/STEEL COVER), 0.8mm BTB STACKING CONN



DETAIL A

STATUS	QTY/TUBE	C	B	A	POS.	CONN P/N
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

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 30AUG04 FLORENCE TAN CHK ERIC TNG APVD SEIFONG PRODUCT SPEC 108-5390 APPLICATION SPEC 114-5254 WEIGHT -	<b>STE</b> 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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331