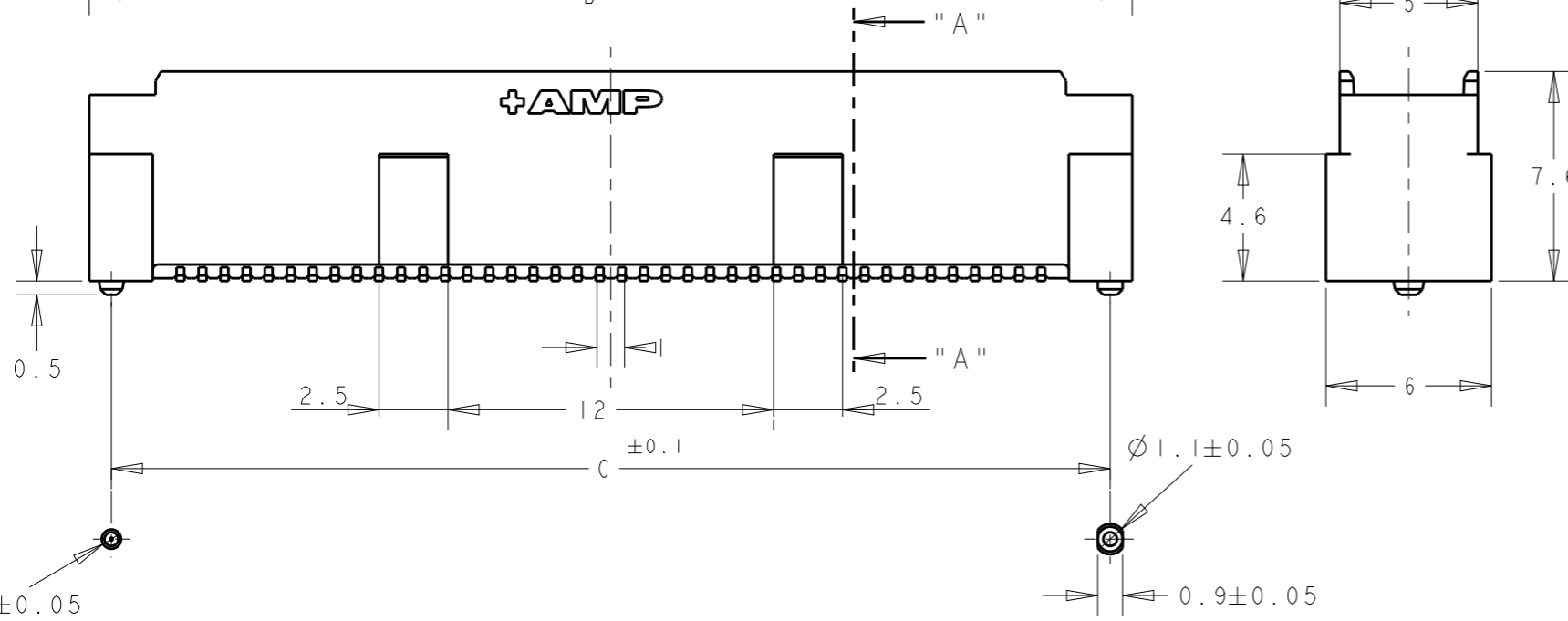
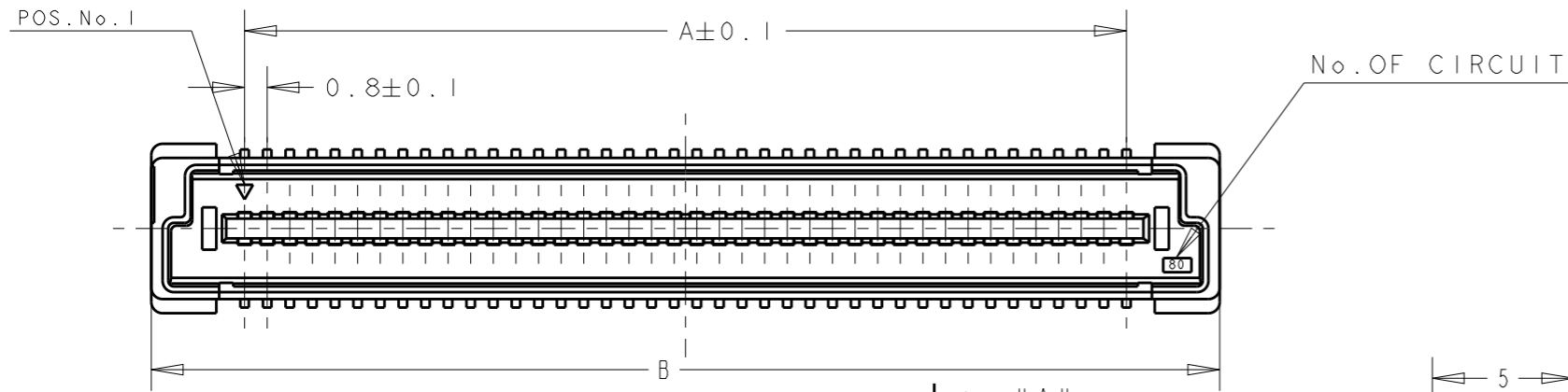
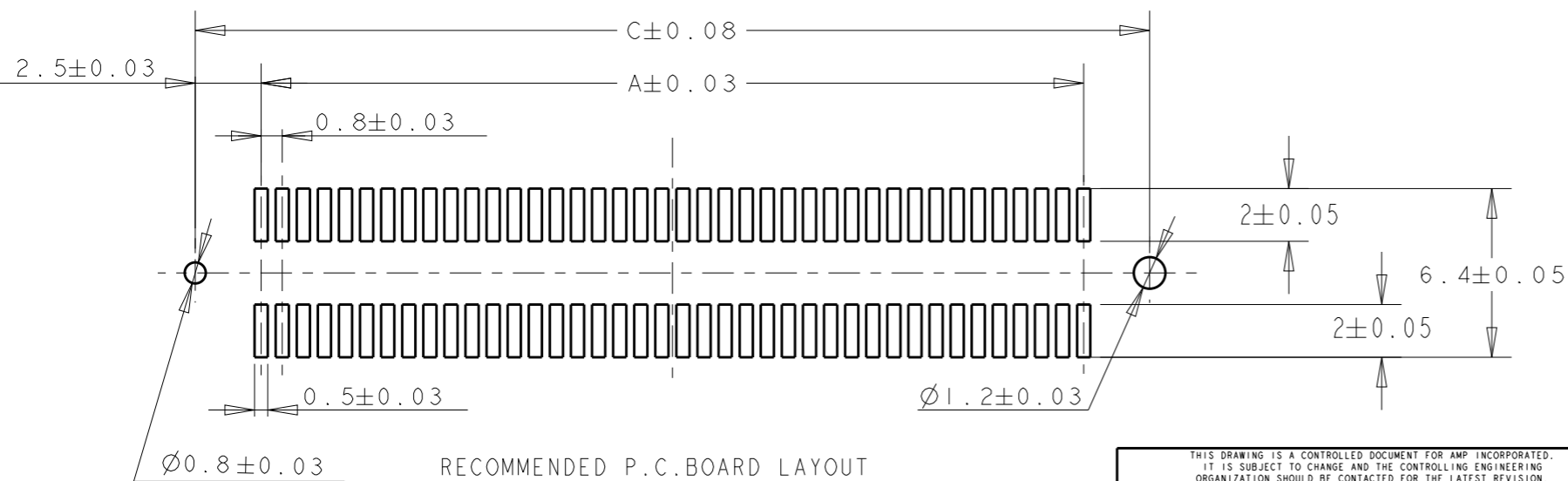


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DY	-	B	REVISED PER ECO-17-005660	21APR2017	B. J	S. Y



NOTES:

1. MATERIAL:
HOUSING: L.C.P. (HIGH TEMP. THERMOPLASTIC)
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.
4. CONN STACK HEIGHT COMBINE OF PLUG "Y" H VS REC "X" H.
STACK HEIGHT = Y + X - 5
5. CONNECTOR WITH BLACK HOUSING



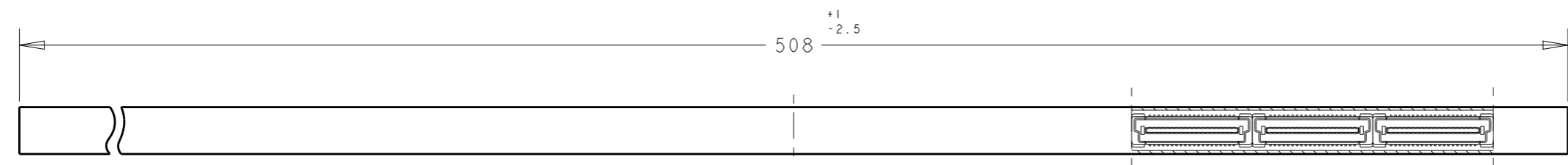
LOW HALOGEN

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 14SEP04	AMP Tyco Electronics Singapore
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 ASSY FOR FH 0.8 BTB CONNECTOR 8H 0.5 BOSS LENGTH (0.76um GOLD)
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-5390	SIZE A3
FINISH		APPLICATION SPEC 114-5254	CAGE CODE 00779
1		WEIGHT -	DRAWING NO 6123002
2		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

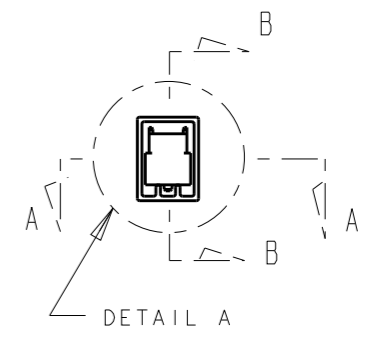
LOC	DIST	REVISIONS					
DY	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHT 1 OF 2	-	-	-



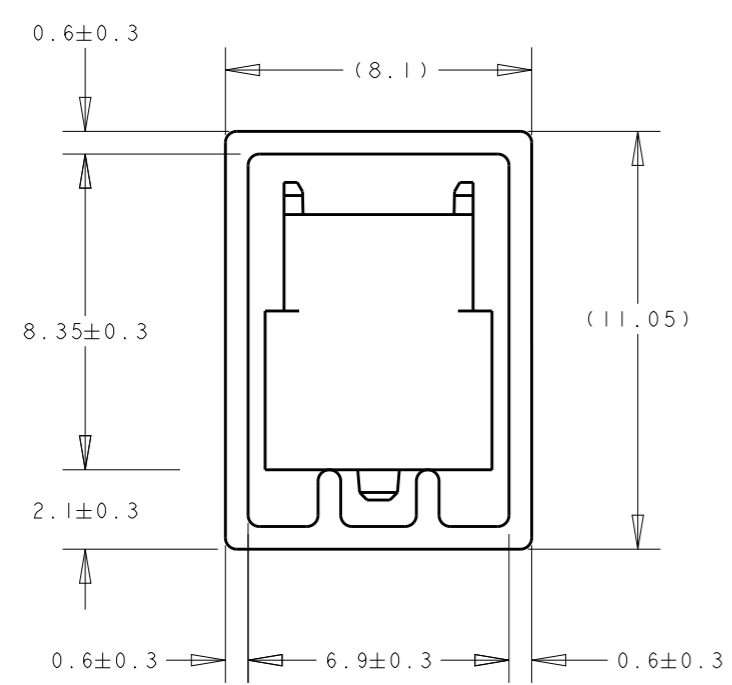
SECT A-A



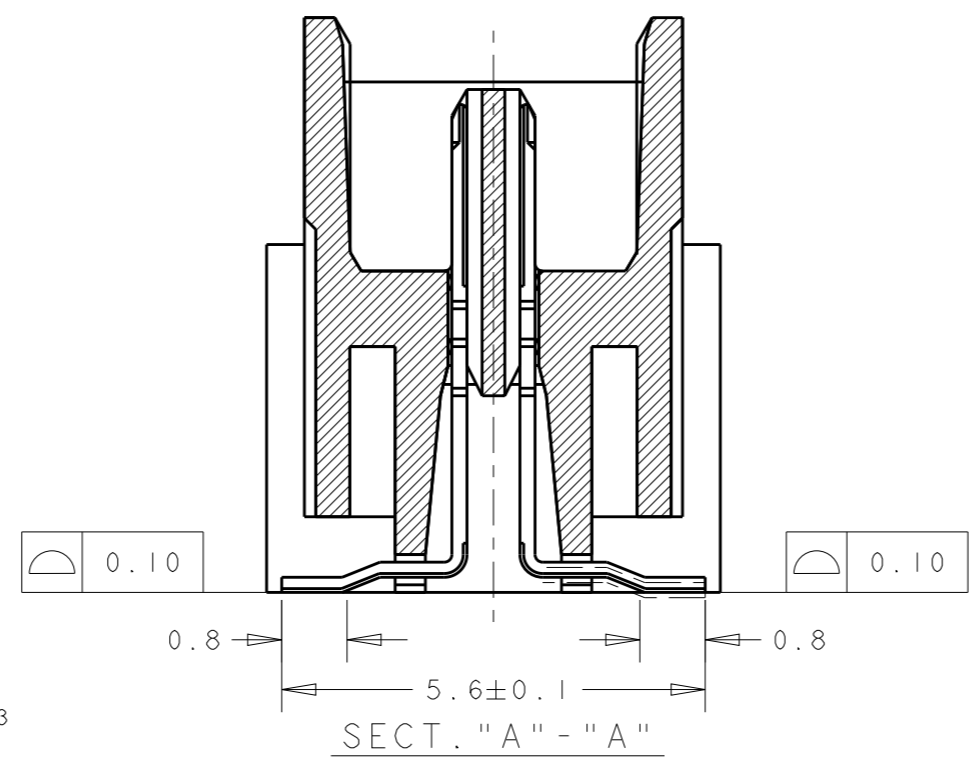
SECT B-B



REFERENCE PICTURE OF TUBE PACK



DETAIL "B"
(SCALE 5-1)



SECT. "A" - "A"

5	AVAILABLE	16	28.2	29.8	23.2	60	2-	-1
	NOT AVAILABLE	14	32.2	33.8	27.2	70	1-	-1
	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		6123002-1		
STATUS		QTY/TUBE	C	B	A	POS.	CONN P/N	

LOW HALOGEN

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 13SEP04 FLORENCE TAN
 CHK ERIC TNG
 APVD SEIFONG

AMP Tyco Electronics Singapore

NAME: PLUG ASSY FOR FH 0.8 BTB CONNECTOR 8H 0.5 BOSS LENGTH (0.76um GOLD)

PRODUCT SPEC: 108-5390
 APPLICATION SPEC: 114-5254

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 6123002

MATERIAL: 1 FINISH: 2

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 2 OF 2 REV: B



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.