

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

.19

LOC

DIST

REVISIONS

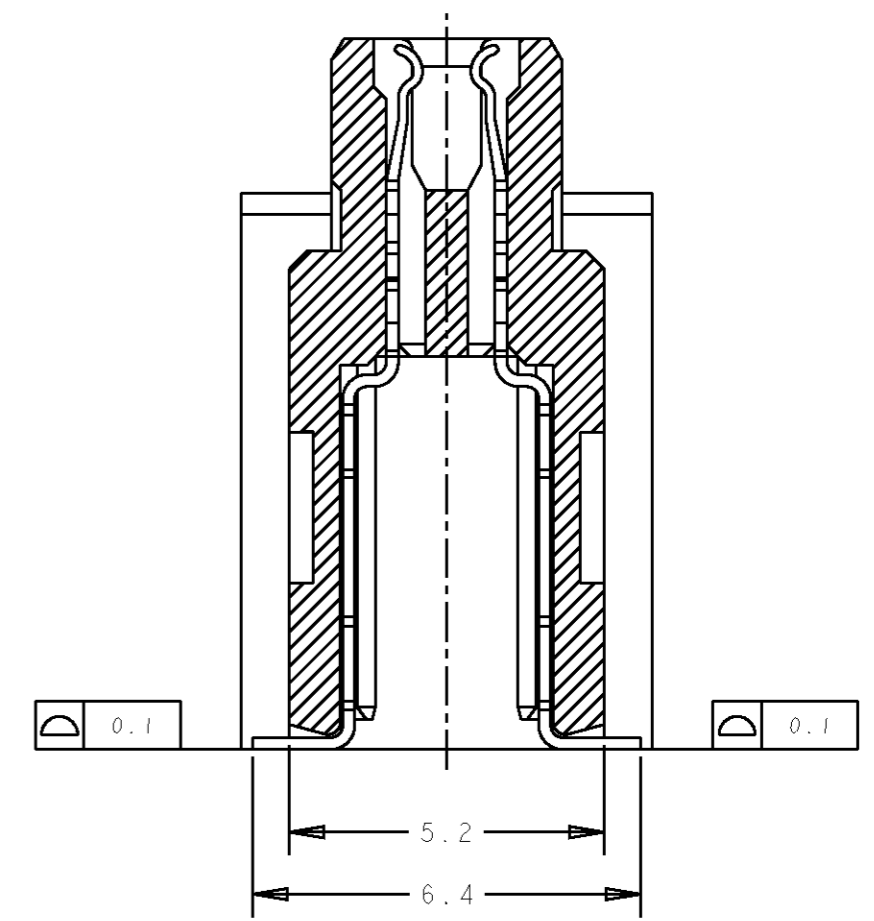
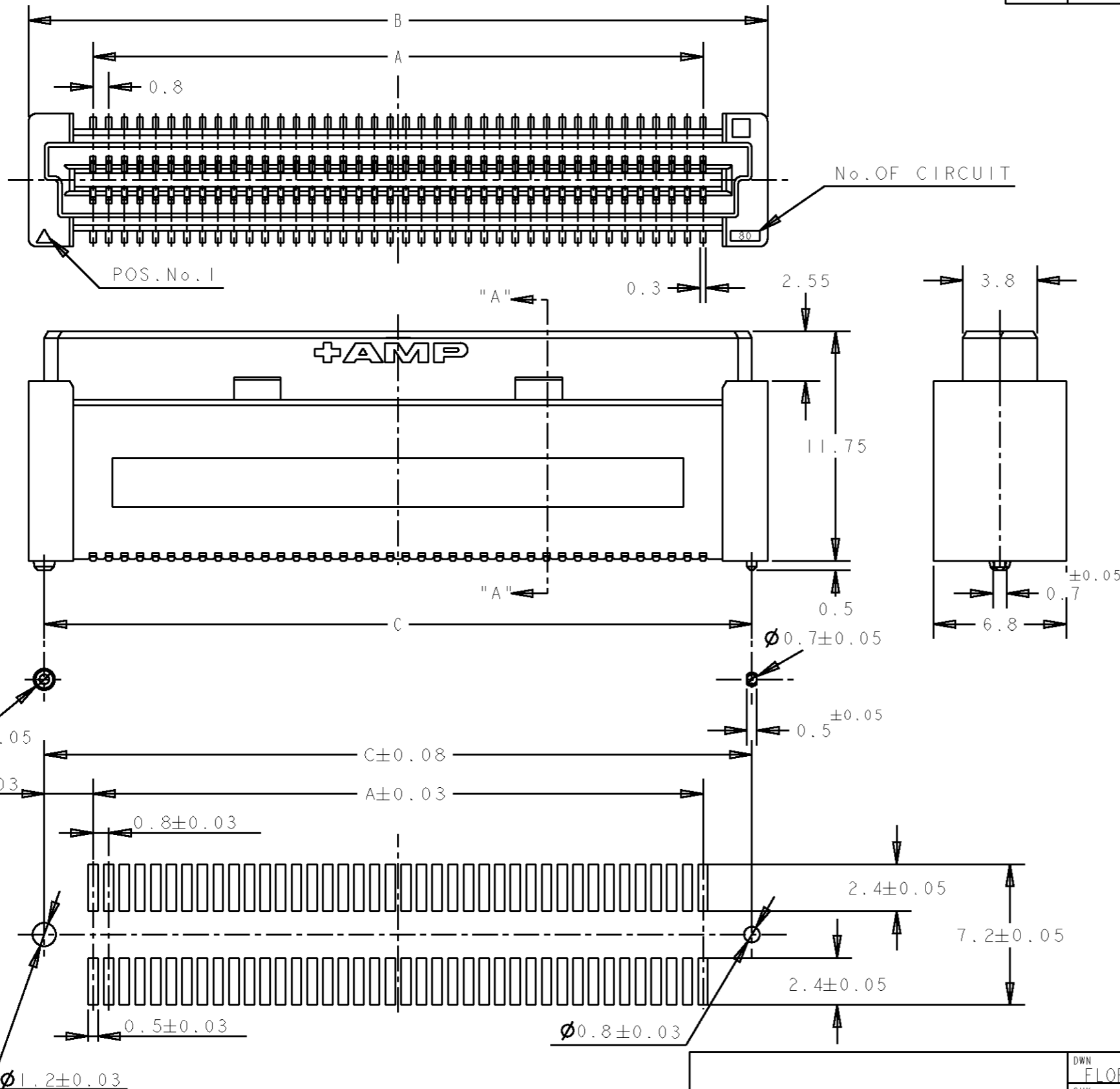
© COPYRIGHT 19 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

DY

-

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
P		REVISED PER ECO-11-005139	19MAR11	RK	HMR



NOTES:

- 1. MATERIALS:
HOUSING: L.C.P (HIGH TEMP THERMO-PLASTIC)
UL 94V-0, NATURAL.
CONTACT: COPPER ALLOY.
- 2. FINISH:
ENGAGEMENT AREA: 0.0002 MIN GOLD
SOLDERING AREA: 0.0020 MIN MATTE TIN
UNDERCOAT: 0.0013 MIN NICKEL ALL OVER
- 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
- 5. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN FLORENCE 16AUG04	TE Connectivity
		0 PLC ±-	1 PLC ±0.30	CHK ERIC TNG	
		2 PLC ±0.25	3 PLC ±0.20	APVD SEIFONG	
		4 PLC ±-	ANGLES ±3°	PRODUCT SPEC 108-5390	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC 114-5254	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY 13H TYPE FOR FH 0.8mm PITCH B-T-B CONNECTOR
				WEIGHT -	SIZE A3
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1	CAGE CODE 00779
				DRAWING NO C-5179010	SHEET 1 OF 2
				REV P	

PROJ NO. 593-312

4

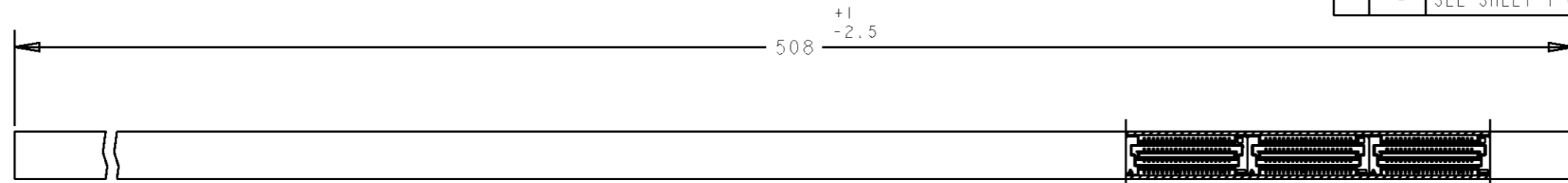
3

2

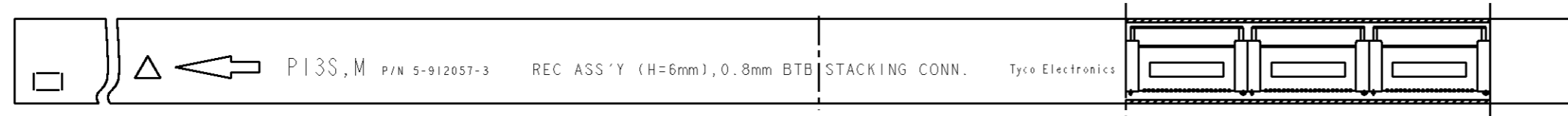
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

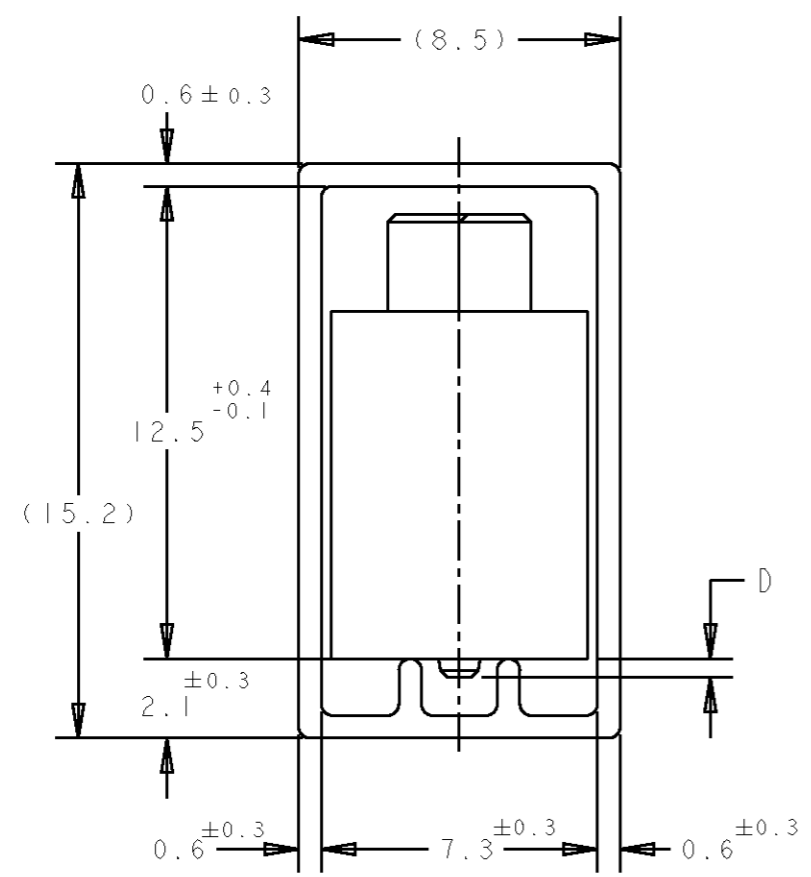
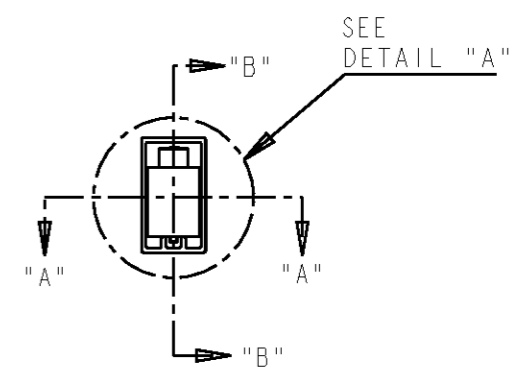
LOC DY	DIST -	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1 OF 2	-	-	-



SECT "A" - "A"



SECT "B" - "B"



DETAIL "A"
(SCALE 5-1)

5 OBSOLETE

	84.20	85.80	79.20	200	6-	-0
	76.20	77.80	71.20	180	5-	-9
	68.20	69.80	63.20	160	5-	-8
	60.20	61.80	55.20	140	5-	-6
	52.20	53.80	47.20	120	5-	-5
	44.20	45.80	39.20	100	5-	-4
	36.20	37.80	31.20	80	5-	-3
	28.20	29.80	23.20	60	5-	-2
0.5	20.20	21.80	15.20	40	5-	-1
	84.20	85.80	79.20	200	1-	-0
	76.20	77.80	71.20	180		-9
	68.20	69.80	63.20	160		-8
	60.20	61.80	55.20	140		-6
	52.20	53.80	47.20	120		-5
	44.20	45.80	39.20	100		-4
	36.20	37.80	31.20	80		-3
	28.20	29.80	23.20	60		-2
0.8	20.20	21.80	15.20	40		5179010-1
D	C	B	A	POS.	PART No.	

DWN FLORENCE TAN 16AUG04		STE TE Connectivity	
CHK ERIC TNG			
APVD SEI FONG		NAME RECEPTACLE ASSEMBLY 13H TYPE FOR FH 0.8mm PITCH B-T-B CONNECTOR	
PRODUCT SPEC 108-5390		SIZE A3	CAGE CODE 00779
APPLICATION SPEC 114-5254		DRAWING NO C-5179010	
MATERIAL △		WEIGHT -	
DIMENSIONS: mm		SCALE 4:1	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.20 4 PLC ±- ANGLES ±3°		SHEET 2 OF 2	
FINISH △		REV P	
CUSTOMER DRAWING			



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.