

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

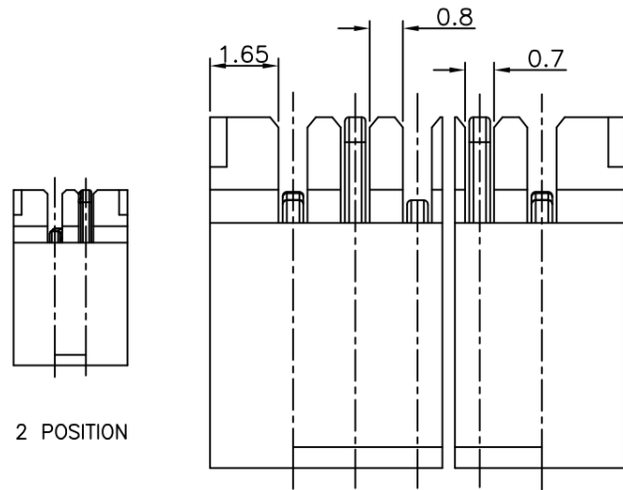
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

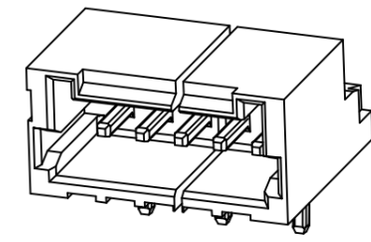
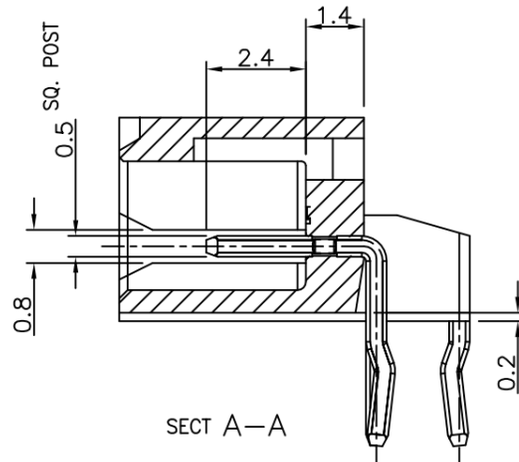
LOC ES DIST 00

REVISIONS

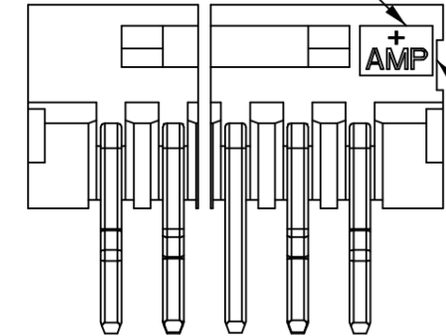
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A2		ECR-14-005789	19MAR14	T.Q	W.H



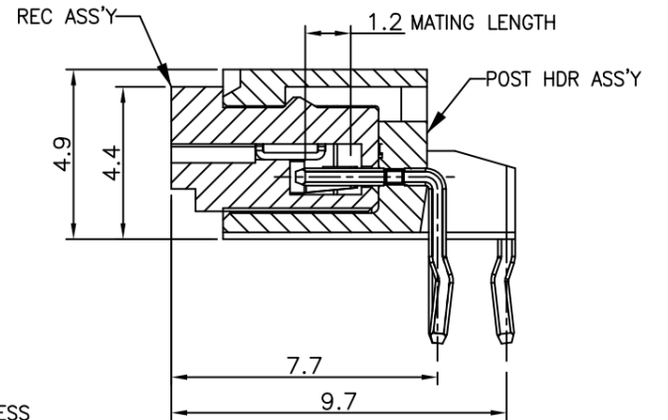
2 POSITION



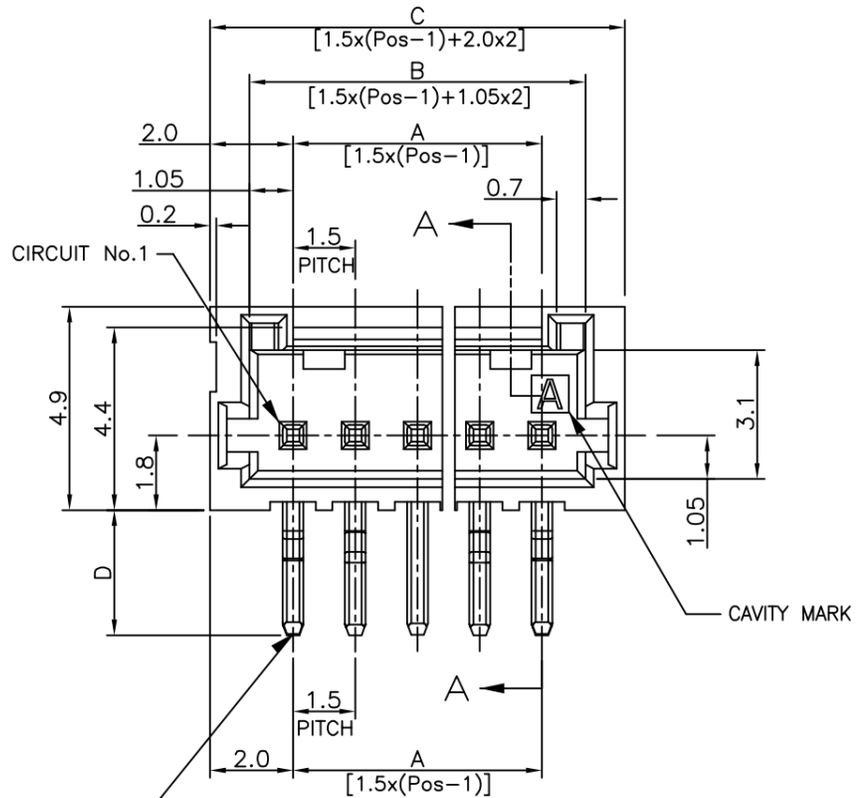
TRADE MARK



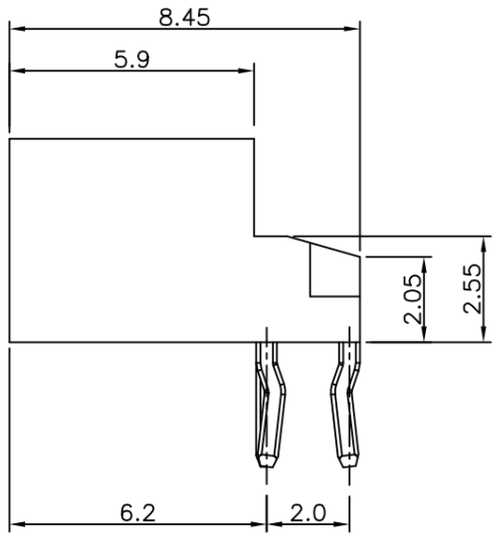
VIEW B



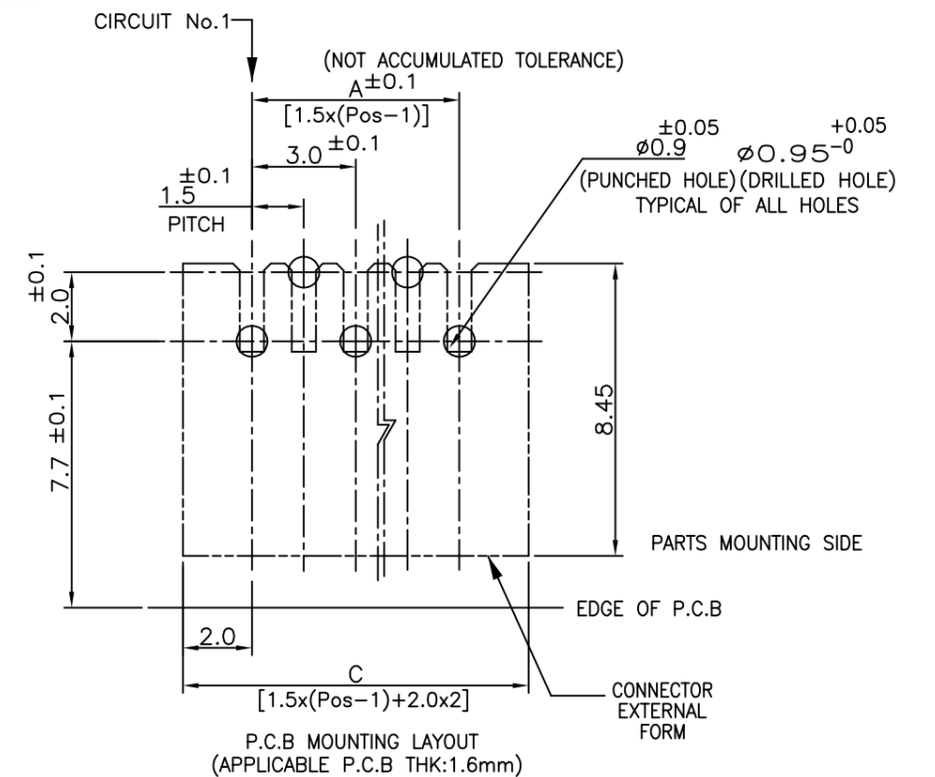
MATING SECTION



KINKING FORMING BOTH SIDE EACH 2 PLACES TOTAL: 4 PLACES



VIEW B



NOTES:

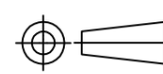
1.MATERIAL: HOUSING:NYLON(G.F.) UL94V-0,COLOR:GRAY,BLUE POST:PRE-TIN 0.5mm SQ. BRASS WIRE

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

10 > \* : ±0.2  
 30 > \* > 10 : ±0.25  
 100 > \* > 30 : ±0.3  
 ANGLE : ±3°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM



MATERIAL SEE NOTE 1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	-
2 PLC	-
3 PLC	-
4 PLC	-
ANGLES	±

FINISH SEE NOTE 1

DWN	S.YAO	06DEC02
CHK	T.SASAKI	31JAN03
APVD	T.SASAKI	31JAN03
PRODUCT SPEC	108-60018	
APPLICATION SPEC	114-5223	
WEIGHT	SEE TABLE	
CUSTOMER DRAWING		



NAME			
AMP Mini CT Connector 1.5mm Pitch			
Single Row HDR Ass'y (H) DIP Staggered Type with Kink			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=292206	-
SCALE	NON	SHEET	1 of 2
REV	A2		

LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

0.28	2.5	8.5	6.6	4.5	4		9-292206-4
0.23	2.5	7.0	5.1	3.0	3		9-292206-3
1.11	3.0	32.5	30.6	28.5	20	7-292206-0	2-292206-0
1.06	3.0	31.0	29.1	27.0	19	6-292206-9	1-292206-9
1.01	3.0	29.5	27.6	25.5	18	6-292206-8	1-292206-8
0.96	3.0	28.0	26.1	24.0	17	6-292206-7	1-292206-7
0.91	3.0	26.5	24.6	22.5	16	6-292206-6	1-292206-6
0.86	3.0	25.0	23.1	21.0	15	6-292206-5	1-292206-5
0.81	3.0	23.5	21.6	19.5	14	6-292206-4	1-292206-4
0.75	3.0	22.0	20.1	18.0	13	6-292206-3	1-292206-3
0.70	3.0	20.5	18.6	16.5	12	6-292206-2	1-292206-2
0.65	3.0	19.0	17.1	15.0	11	6-292206-1	1-292206-1
0.60	3.0	17.5	15.6	13.5	10	6-292206-0	1-292206-0
0.54	3.0	16.0	14.1	12.0	9	5-292206-9	292206-9
0.49	3.0	14.5	12.6	10.5	8	5-292206-8	292206-8
0.44	3.0	13.0	11.1	9.0	7	5-292206-7	292206-7
0.40	3.0	11.5	9.6	7.5	6	5-292206-6	292206-6
0.34	3.0	10.0	8.1	6.0	5	5-292206-5	292206-5
0.29	3.0	8.5	6.6	4.5	4	5-292206-4	292206-4
0.24	3.0	7.0	5.1	3.0	3	5-292206-3	292206-3
0.19	3.0	5.5	3.6	1.5	2	5-292206-2	292206-2
WEIGHT (g)	D	C	B	A	Pos.	BLUE	GRAY
	DIMENSIONS					PART NO	

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT - By -

DIMENSIONS: mm  TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  0 PLC ± - 1 PLC ± SEE SHEET 2 PLC ± 1 OF 2 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN	-	MATERIAL	-	FINISH	-					
	CHK	-	 TE Connectivity								
	APVD	-									
	PRODUCT SPEC	-	NAME AMP Mini CT Connector 1.5mm Pitch Single Row Post HDR Ass'y (H) DIP Staggered Type with Kink								
APPLICATION SPEC	-	SIZE	A4	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	©= 292206	RESTRICTED TO	-		
WEIGHT	-	CUSTOMER DRAWING				SCALE	-	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.