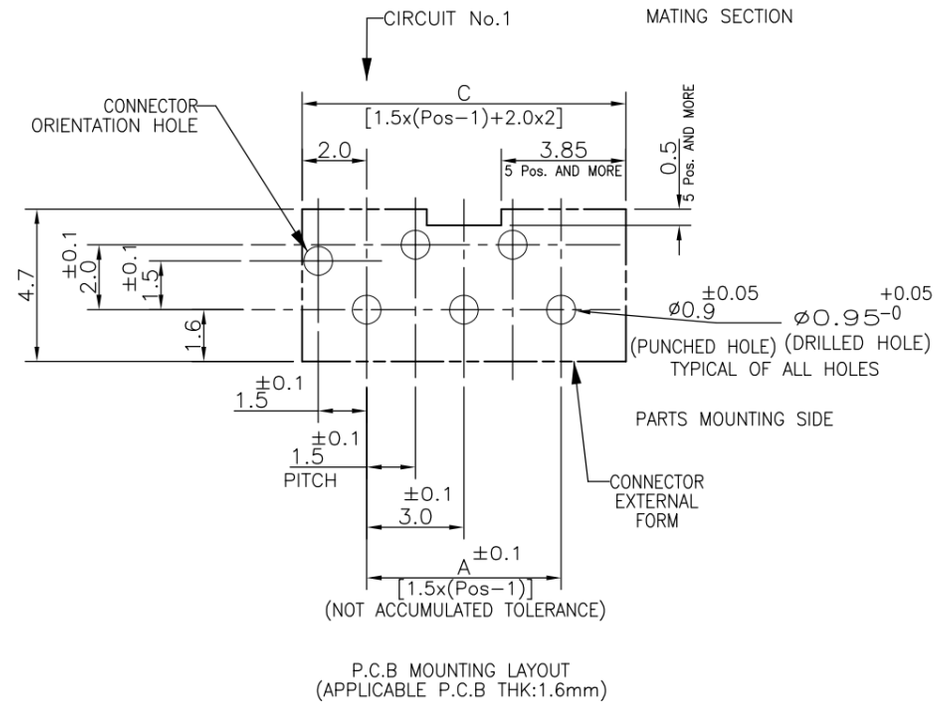
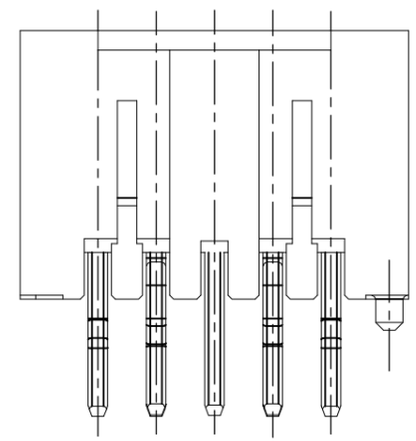
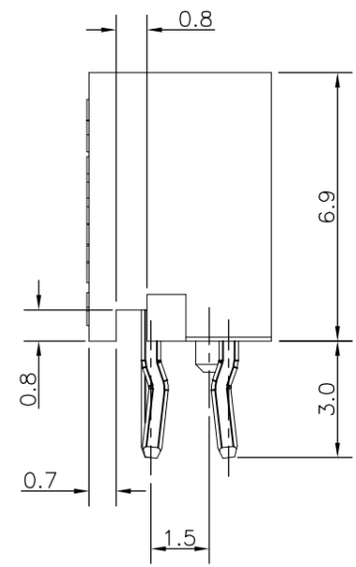
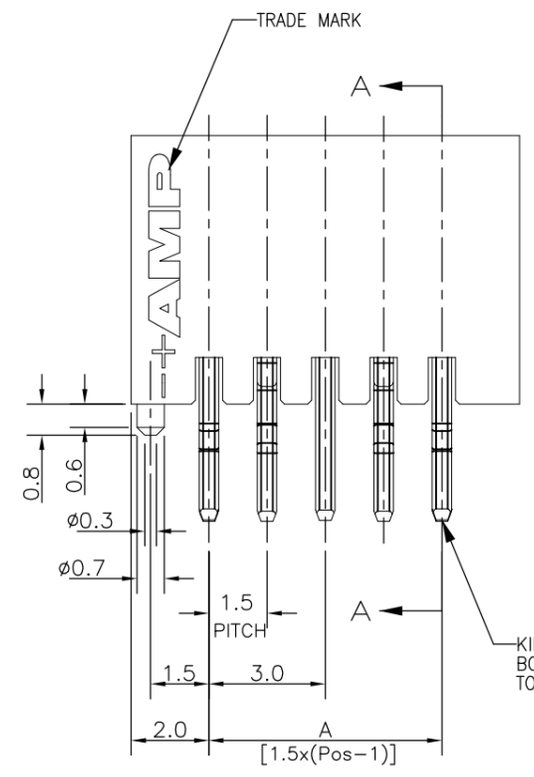
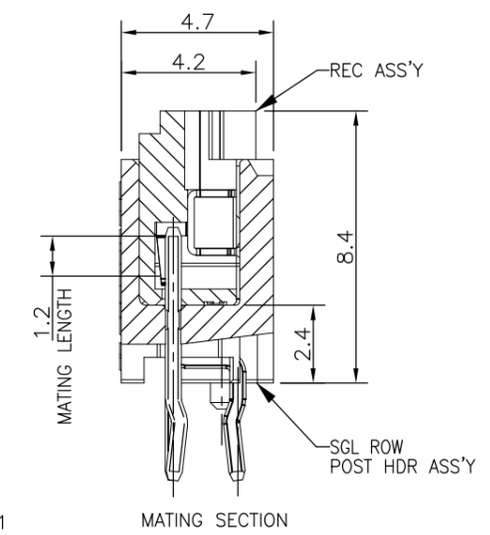
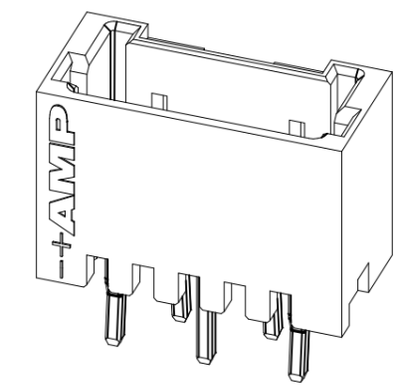
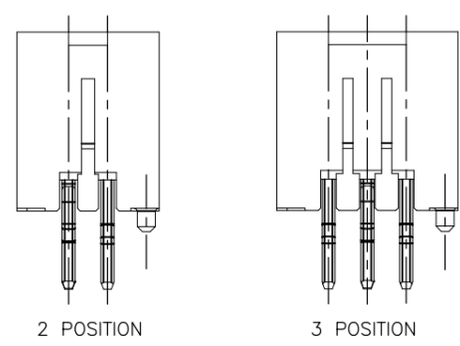
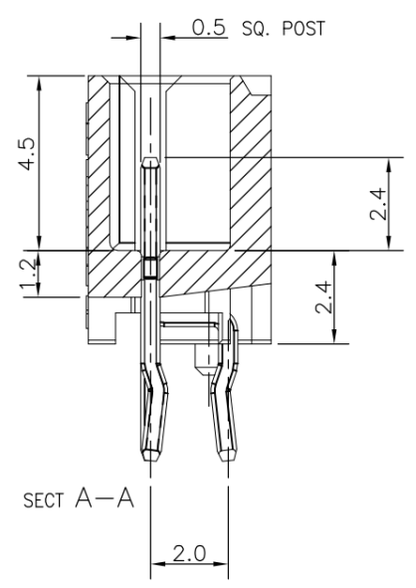
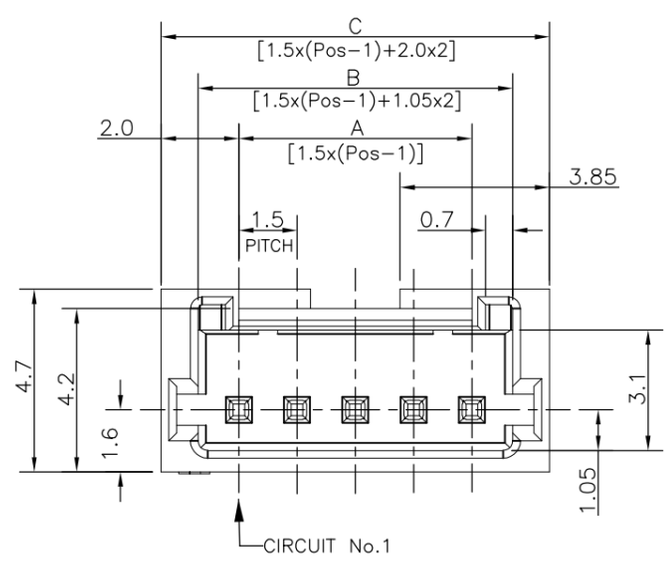


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-005033	11MAR11	RK	HMR



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:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± -
MATERIAL	FINISH
SEE NOTE 1	SEE NOTE 1

DWN	S.YAO	31JAN03		TE Connectivity		
CHK	S.YAO	31JAN03		AMP Mini CT Connector 1.5mm Pitch		
APVD	T. SASAKI	31JAN03		Single Row Post HDR Ass'y (V)		
PRODUCT SPEC	108 - 60018			DIP Staggered Type with Boss with Kink		
APPLICATION SPEC	114 - 5223		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
WEIGHT	SEE TABLE		A3	00779	C-292207	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	-	SHEET	1 OF 2
					REV	A1

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

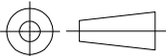
0.96	32.5	30.6	28.5	20	7-292207-0	2-292207-0
0.91	31.0	29.1	27.0	19	6-292207-9	1-292207-9
0.87	29.5	27.6	25.5	18	6-292207-8	1-292207-8
0.82	28.0	26.1	24.0	17	6-292207-7	1-292207-7
0.78	26.5	24.6	22.5	16	6-292207-6	1-292207-6
0.73	25.0	23.1	21.0	15	6-292207-5	1-292207-5
0.69	23.5	21.6	19.5	14	6-292207-4	1-292207-4
0.64	22.0	20.1	18.0	13	6-292207-3	1-292207-3
0.60	20.5	18.6	16.5	12	6-292207-2	1-292207-2
0.55	19.0	17.1	15.0	11	6-292207-1	1-292207-1
0.51	17.5	15.6	13.5	10	6-292207-0	1-292207-0
0.46	16.0	14.1	12.0	9	5-292207-9	292207-9
0.42	14.5	12.6	10.5	8	5-292207-8	292207-8
0.37	13.0	11.1	9.0	7	5-292207-7	292207-7
0.33	11.5	9.6	7.5	6	5-292207-6	292207-6
0.28	10.0	8.1	6.0	5	5-292207-5	292207-5
0.24	8.5	6.6	4.5	4	5-292207-4	292207-4
0.19	7.0	5.1	3.0	3	5-292207-3	292207-3
0.16	5.5	3.6	1.5	2	5-292207-2	292207-2
WEIGHT (g)	C	B	A	Pos.	BLUE	GRAY
	DIMENSIONS				P/N	

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

By -
COPYRIGHT -

DIMENSIONS: mm	DWN	-	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	-	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	-				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-	NAME			
1 PLC ± SEE SHEET	APPLICATION SPEC	-	AMP Mini CT Connector 1.5mm Pitch			
2 PLC ± 1 OF 2	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -			A4	00779	C-292207	-
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± -			SCALE	NON	SHEET	2 OF 2
					REV	A1



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.