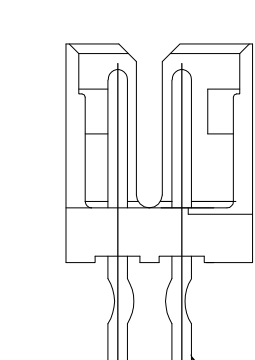
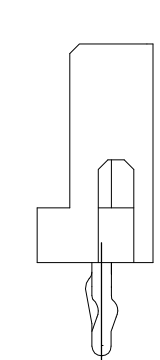
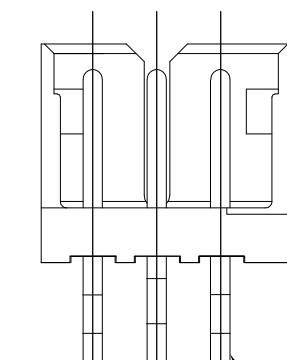
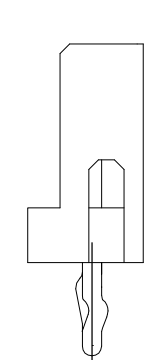
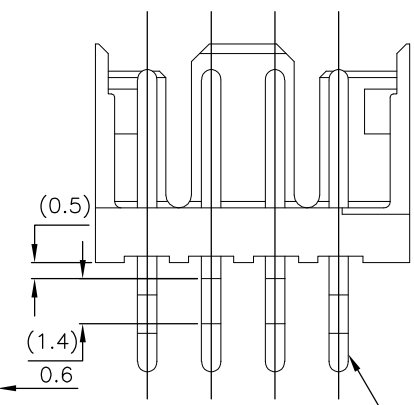
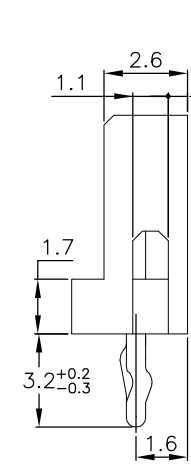
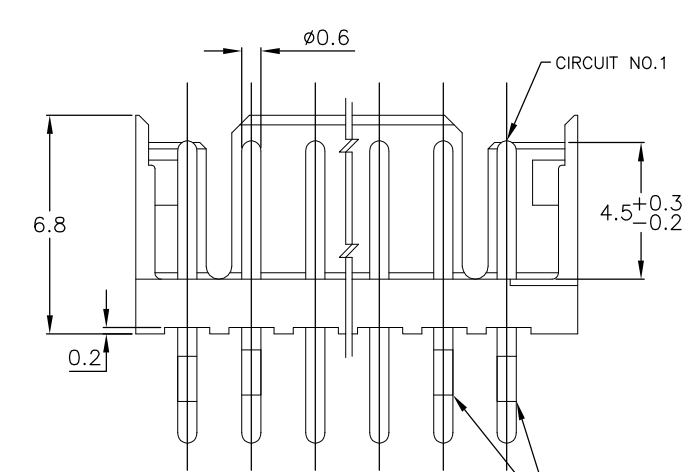
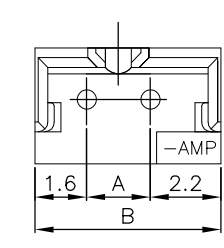
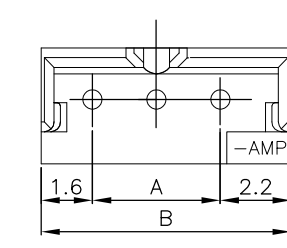
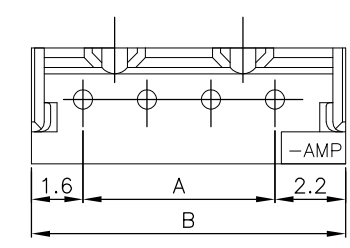
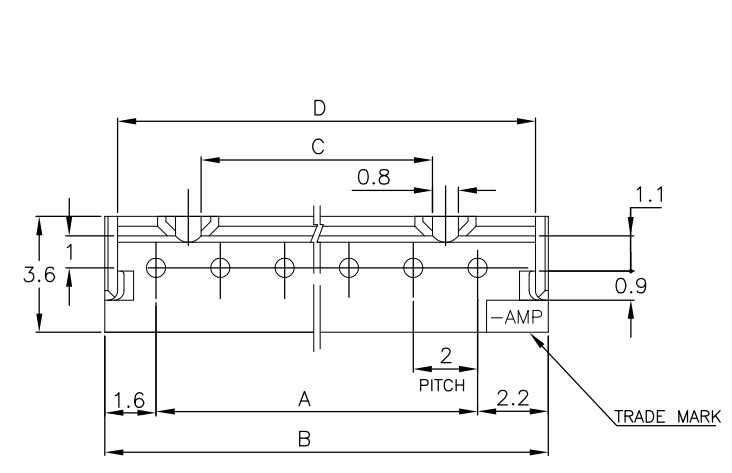


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
P1	ECR-16-004636		16-06-30	T.Q W.H



5~15 Pos.

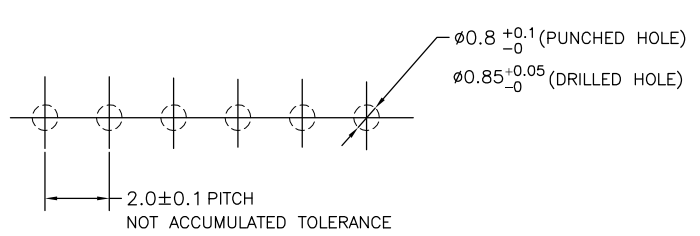
4 POS.

3 POS.

2 POS.

NOTES:

- 1.MATERIAL: HOUSING - NYLON 66 (UL94V-0)
POST - TIN BRASS
- 2.APPLICABLE RECEPTACLE P/N 173977
- 3.OBSOLETE RED COLOR PARTS.



RECOMMENDABLE PCB LAYOUT
(PCB THK:0.8-1.6)

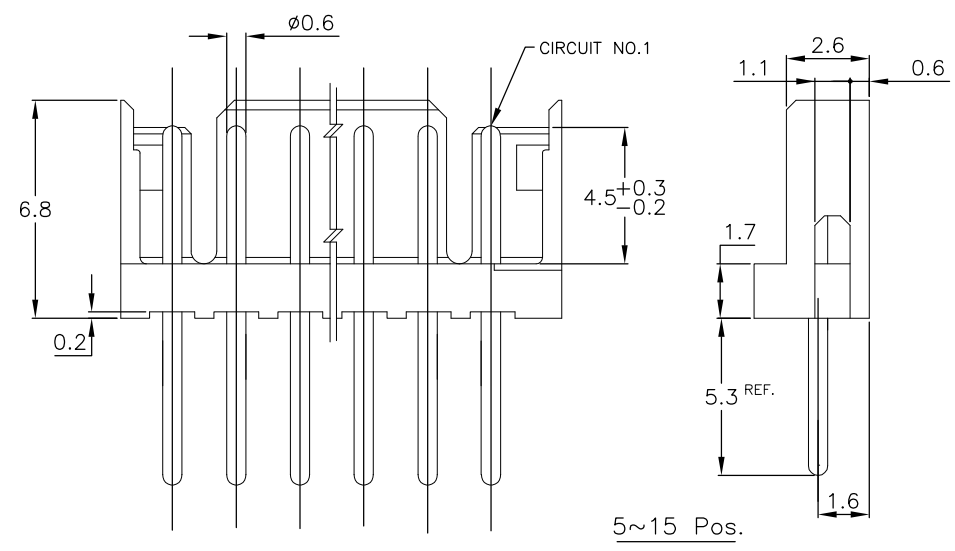
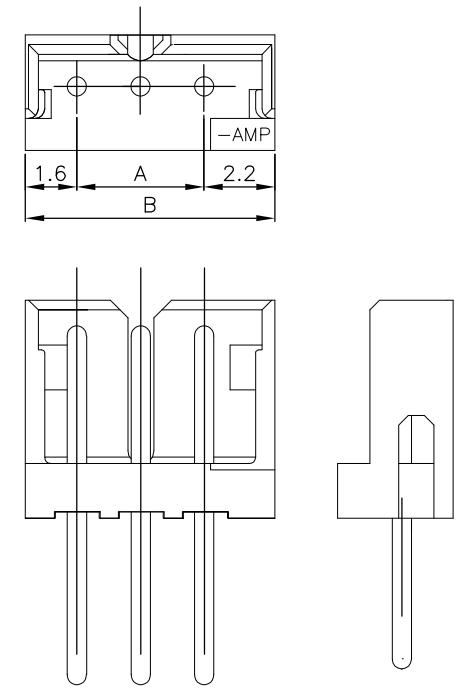
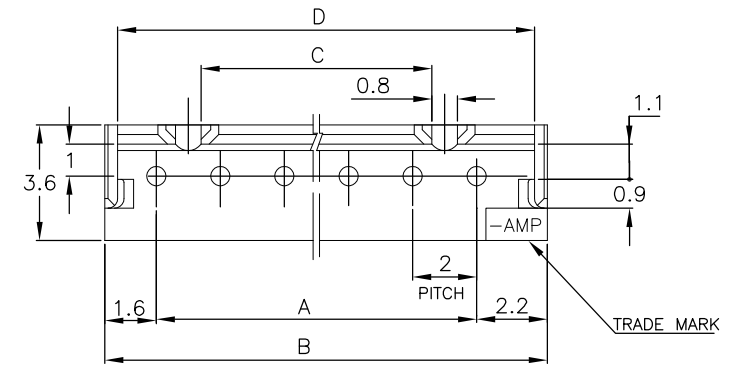
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
10 ≥ *	: ±0.2
30 ≥ * > 10	: ±0.25
100 ≥ * > 30	: ±0.3
ANGLE	: ±3°

	7-292161-5	5-292161-5	3-292161-5	1-292161-5	15	28	31.8	25.2	31.0
	7- ↑ -4	5- ↑ -4	3- ↑ -4	1- ↑ -4	14	26	29.8	23.2	29.0
	7- -3	5- -3	3- -3	1- -3	13	24	27.8	21.2	27.0
9-292161-2	7- -2	5- -2	3- -2	1- -2	12	22	25.8	19.2	25.0
9- ↑ -1	7- -1	5- -1	3- -1	1- -1	11	20	23.8	17.2	23.0
9- = 0	7- -0	5- -0	3- -0	1- -0	10	18	21.8	15.2	21.0
8- -9	6- -9	4- -9	2- -9		9	16	19.8	13.2	19.0
8- -8	6- -8	4- -8	2- -8		8	14	17.8	11.2	17.0
8- -7	6- -7	4- -7	2- -7		7	12	15.8	9.2	15.0
8- -6	6- -6	4- -6	2- -6		6	10	13.8	7.2	13.0
8- -5	6- -5	4- -5	2- -5		5	8	11.8	5.2	11.0
8- -4	6- -4	4- -4	2- -4		4	6	9.8	3.2	9.0
8- ↓ -3	6- ↓ -3	4- ↓ -3	2- ↓ -3		3	4	7.8	—	7.0
8-292161-2	6-292161-2	4-292161-2	2-292161-2	292161-2	2	2	5.8	—	5.0
RED	BLACK	YELLOW	BLUE	NATURAL	Pos.	A	B	C	D

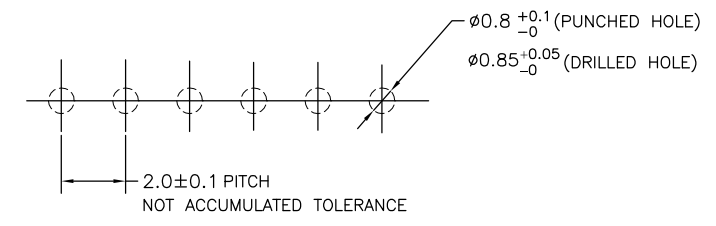
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.XU 31JAN03	TE Connectivity	
		CHK S.YAO 31JAN03		
		APVD T. SASAKI 31JAN03	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-60016	POST HEADER ASS'Y VERTICAL TYPE (AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH)	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH ± -		WEIGHT 0.000000	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-292161	RESTRICTED TO
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV P1

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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



NOTES:
 1.MATERIAL: HOUSING - NYLON 66 (UL94V-0)
 POST - TIN BRASS
 2.APPLICABLE RECEPTACLE P/N 173977



RECOMMENDABLE PCB LAYOUT
 (PCB THK:0.8-1.6)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
10 ≥ *	: ±0.2
30 ≥ * > 10	: ±0.25
100 ≥ * > 30	: ±0.3
ANGLE	: ±3°

9-292161-7	7	12	15.8	9.2	15.0
9-292161-3	3	4	7.8	-	7.0
NATURAL	Pos.	A	B	C	D
PART NO.					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.XU 31JAN03	TE Connectivity POST HEADER ASS'Y VERTICAL TYPE (AMP CT CONNECTOR 2mm PITCH)				
DIMENSIONS: mm		CHK S.YAO 31JAN03					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T. SASAKI 31JAN03					
		PRODUCT SPEC 108-60016					
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-292161	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT 0.000000	SCALE 5:1	SHEET 2 of 2	REV P1	



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.