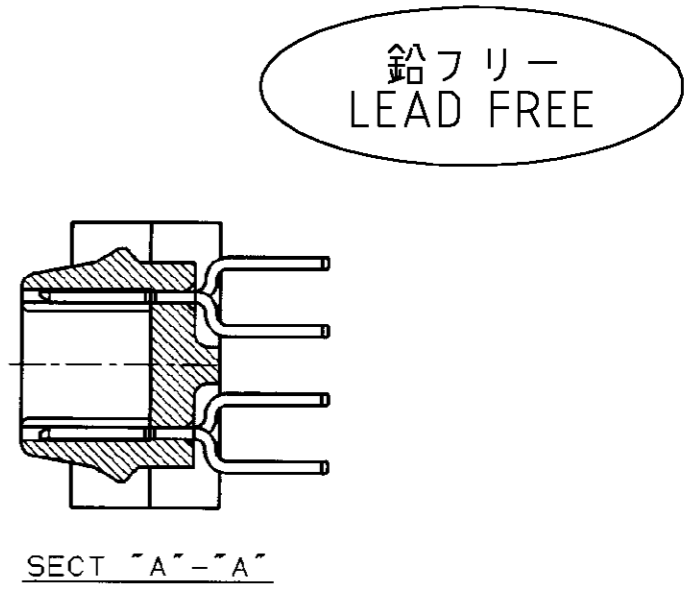
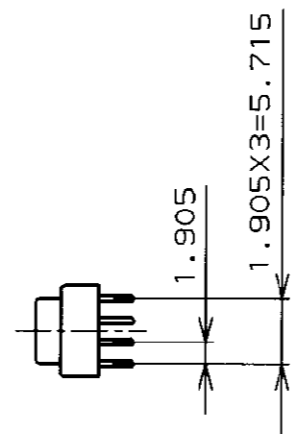
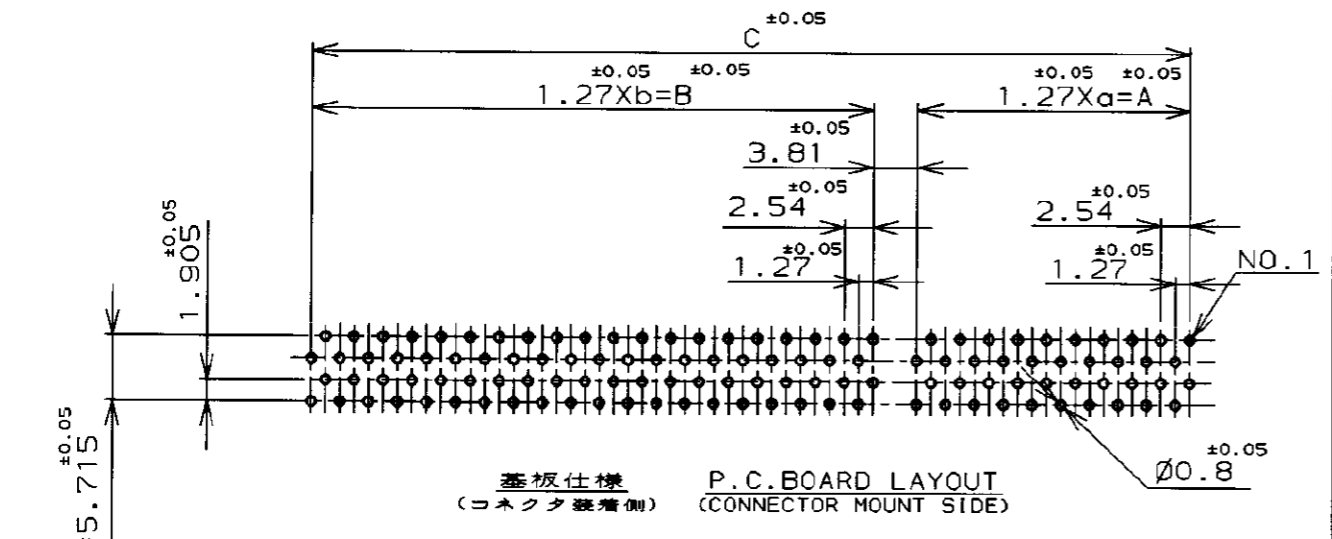
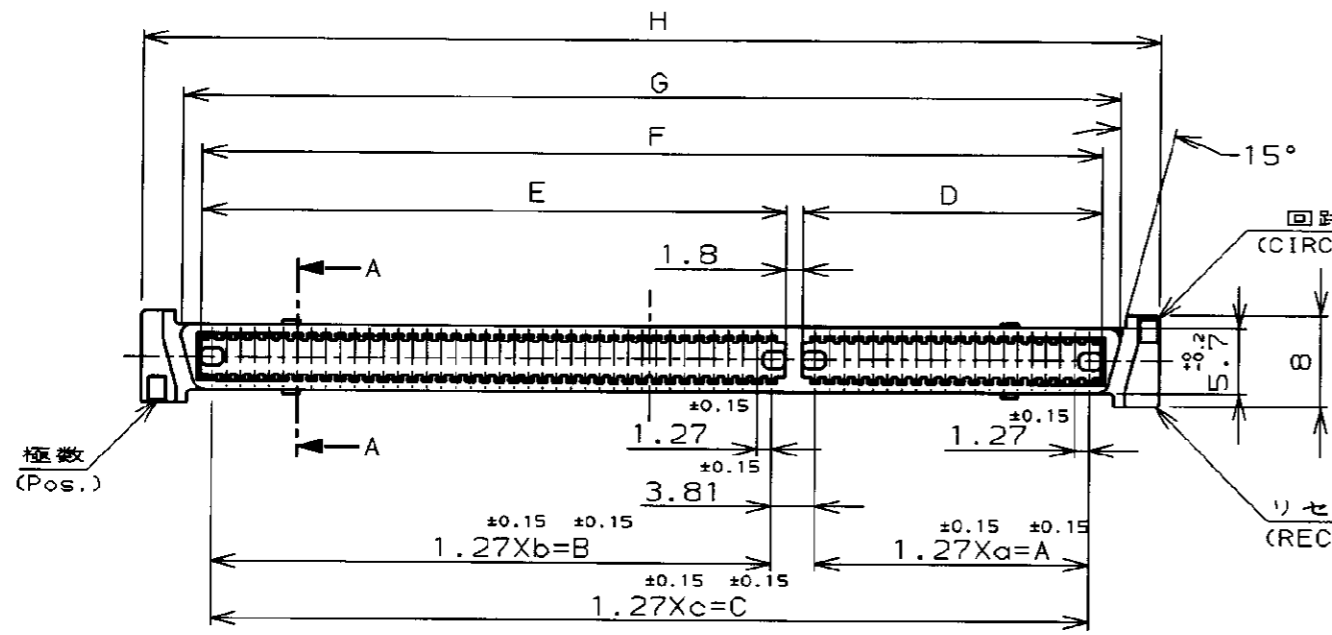


NUMBER C-5917628  
METRIC  
③ 角法 (3rd ANGLE PROJECTION)



注記:  
 ① 材料:ハウジング;熱可塑性樹脂 (UL 94V-0) 色:黒  
 コンタクト:銅合金  
 ② 表面仕上げ:  
 コンタクト:全面ニッケル下地めっき  
 接触部金めっき、脚部すずめっき  
 3. 本製品はフラックス上がり防止処理済み

NOTE:  
 ① MATERIAL:HOUSING;THERMOPLASTICS (UL 94V-0) BLACK  
 CONTACT:COPPER ALLOY  
 ② FINISH:CONTACT:Au AT CONTACT AREA  
 TIN AT TINE, OVER Ni  
 3. THESE PRODUCTS WERE COATED BY ANTI-FLUX MIGRATION AGENT.



29	36.83	49	62.23	—	102.87	38.83	64.23	104.87	107.96	115.49	0.76μm	160	2-	—	-7
—	—	—	—	39	49.53	—	—	51.53	54.62	62.15	0.76μm	80	2-	—	-3
39	49.53	49	62.23	—	115.57	51.53	64.23	117.57	120.66	128.19	0.3μm	180	—	—	-8
29	36.83	49	62.23	—	102.87	38.83	64.23	104.87	107.96	115.49	0.3μm	160	—	—	-7
29	36.83	39	49.53	—	90.17	38.83	51.53	92.17	95.26	102.79	0.3μm	140	—	—	-6
19	24.13	39	49.53	—	77.47	26.13	51.53	79.47	82.56	90.09	0.3μm	120	—	—	-5
—	—	—	—	49	62.23	—	—	64.23	67.32	74.85	0.3μm	100	—	—	-4
—	—	—	—	39	49.53	—	—	51.53	54.62	62.15	0.3μm	80	—	—	-3
—	—	—	—	29	36.83	—	—	38.83	41.92	49.45	0.3μm	60	—	—	-2
—	—	—	—	19	24.13	—	—	26.13	29.22	36.75	0.3μm	40	—	—	-1
a	A	b	B	c	C	D	E	F	G	H	THK OF GOLD	Pos.	P/N		

PRINT DIST  
 単位: ㎜ DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

AMP-J010-2C  
 REV. 3/93

				<b>tyco Electronics</b> Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
包含電線断面積 (WIRE RANGE) mm <sup>2</sup> (AWG - )		被覆外径 (INSULATION DIA.) mmφ		名称 (NAME) AMP FH CONNECTOR RECEPTACLE (VERTICAL) FOR 8mm STACKING	
材料 (MATERIAL) ①		仕上 (FINISH) ②		一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 10以下: ±0.2 10を超え30以下: ±0.25 30を超え100以下: ±0.3 角 度: ±3°	
O RELEASED (FJ80-0582-04) 08JUN04 T.K I.E		DE. T.KAWAMAE 09JUN04		LOC 番号 (No.) B J C-5917628	
LTR DESCRIPTION		DATE		尺度 (SCALE) NTS	
CHK. I.ENOMOTO 09JUN04		APP. I.ENOMOTO 09JUN04		REV. 0 SHEET 1 OF 1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考 面



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.