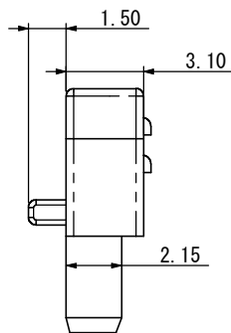
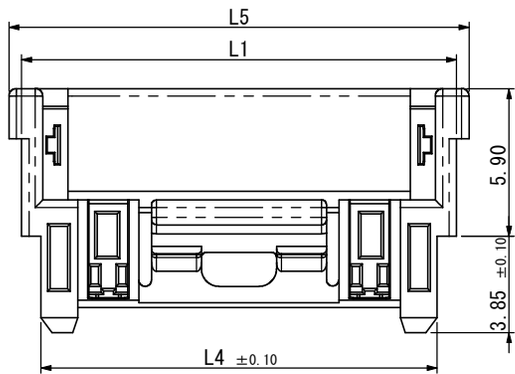
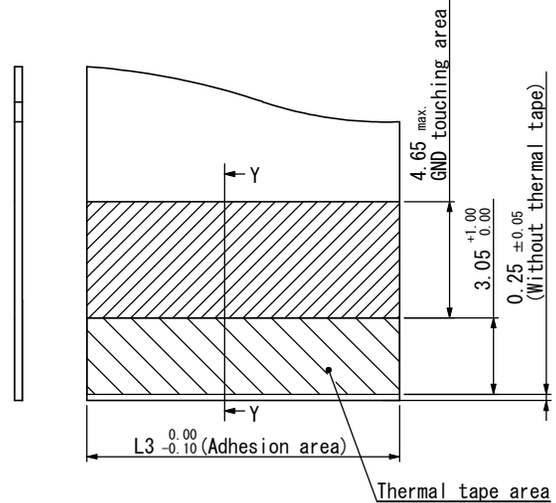
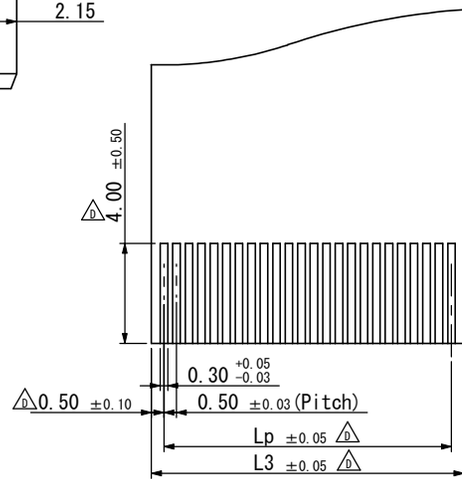
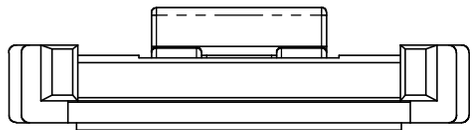


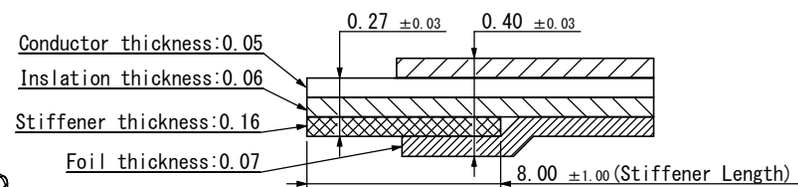
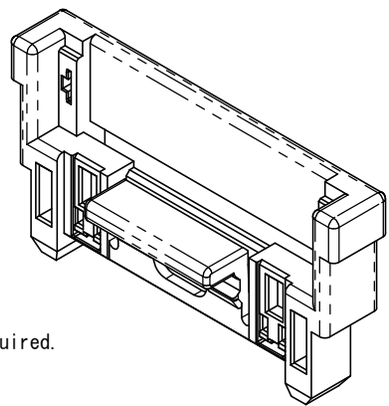
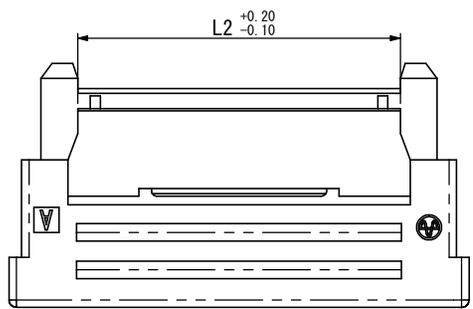
	REVISION DESCRIPTION	APP.	DRW.	DATE	CHANGE No.
△ x 9	Tolerance change	0.S	0.S	13/08/15	
△ x 2	Change thermal tape area	0.S	0.S	13/10/24	
△ x 9	Tolerance change	0.S	0.S	14/12/02	DC14-0070



50	24.5	30.4	25.9	△ 25.5	28.85	31.4	CNU018P-050-0001
32	15.5	21.4	16.9	△ 16.5	19.85	22.4	CNU018P-032-0001
24	11.5	17.4	12.9	△ 12.5	15.85	18.4	CNU018P-024-0001
Pin count	Lp	L1	L2	L3	L4	L5	P/N



PAD plating SPEC: Au 0.10 μmMIN.  
(Over Ni 1.0 μmMIN.)



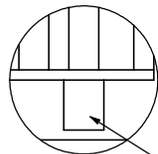
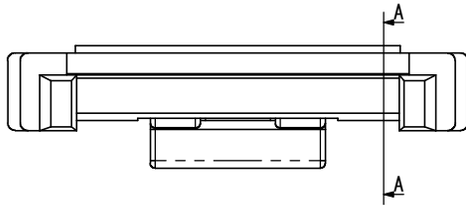
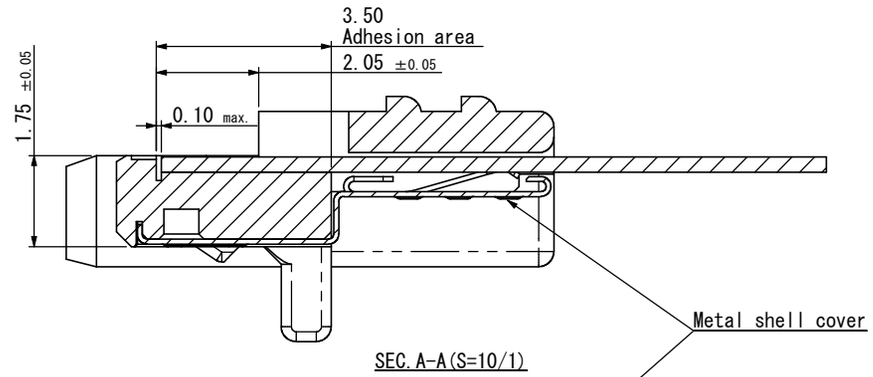
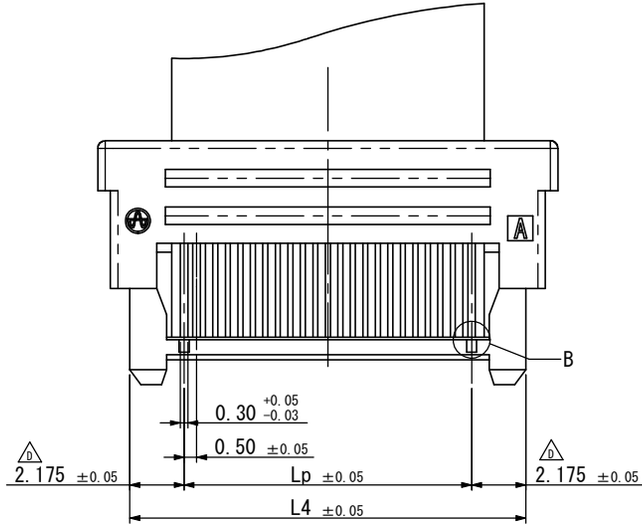
ITEM No.	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
1	Insulator	1	Plastic	Black

Note.  
1. This product is an adaptor. Assembly with FFC and metal shell cover is required. After that it becomes a final product.  
2. Recommended adhesive  
Adaptor must be glued to the FFC cable with Dexerial 3410 thermal tape.

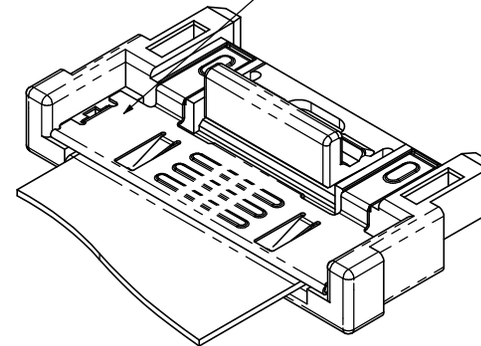
Tolerance ±0.25 Unless otherwise specified.						YAMAICHI ELECTRONICS USA INC.	
						CLASS	
SCALE	5/1	APP.	APP.	CHK.	DRW.	DSGN.	TITLE
DIMENSION	mm	12/09/25	12/09/25	12/09/25	12/09/25	12/09/25	CNU018P-xxx-0001
ANGLE PROJ	3rd	K Abe	K Abe	O Shimizu	O Shimizu		DRW No. YEU-A2014
						Sheet No.	REV.
						1/2	D

Location dimension in which cable is installed(FEF.)

Option 1



DETAIL B(S=20/1)  
Alignment mark for cable  
(PAD must be located within mark)



Tolerance ±0.25 Unless otherwise specified.						 YAMAICHI ELECTRONICS USA INC.	
						CLASS	
SCALE	5/1	APP.	APP.	CHK.	DRW.	DSGN.	TITLE
DIMENSION	mm	12/09/25	12/09/25	12/09/25	12/09/25	12/09/25	CNU018P-xxx-0001
ANGLE PROJ	3rd	K Abe	K Abe	O Shimizu	O Shimizu		DRW No. YEU-A2014
						Sheet No.	REV.
						2/2	D



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.