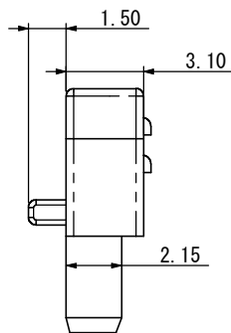
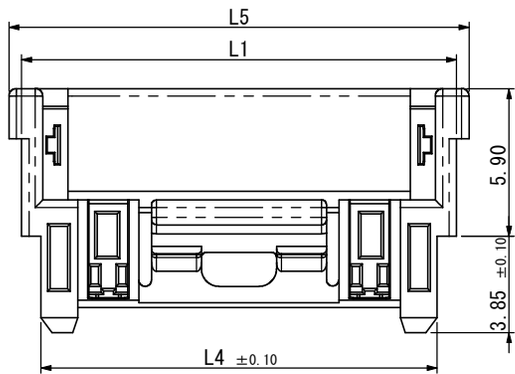
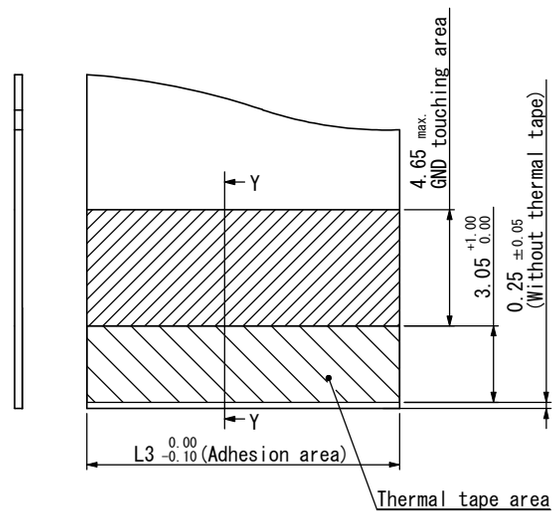
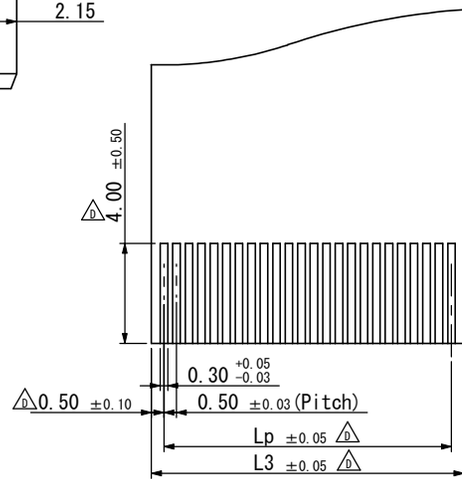


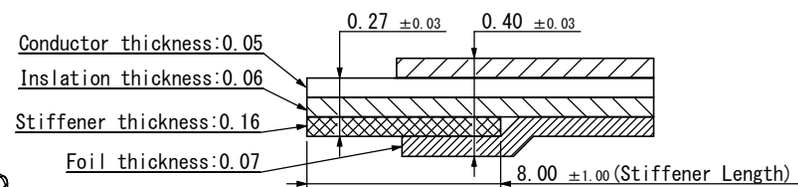
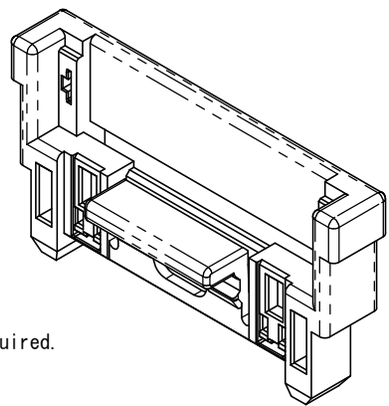
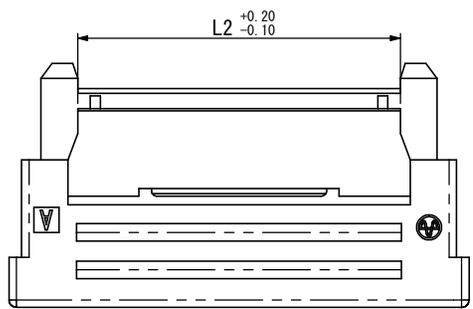
	REVISION DESCRIPTION	APP.	DRW.	DATE	CHANGE No.
△ x 9	Tolerance change	0.S	0.S	13/08/15	
△ x 2	Change thermal tape area	0.S	0.S	13/10/24	
△ x 9	Tolerance change	0.S	0.S	14/12/02	DC14-0070



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.)



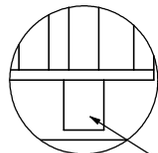
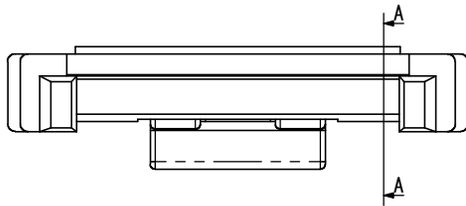
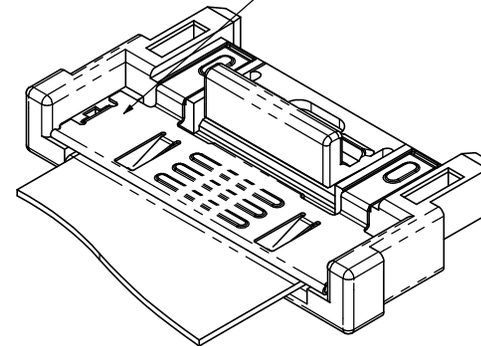
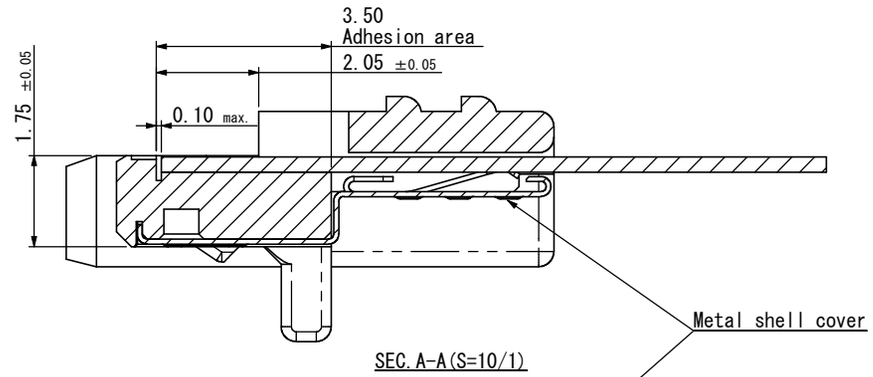
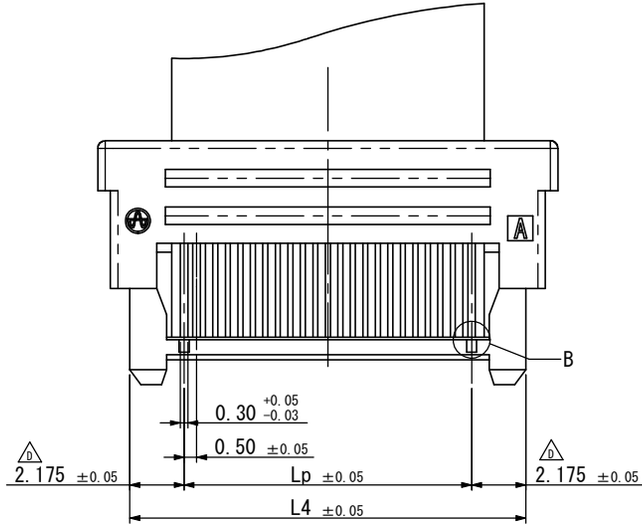
ITEM No.	DESCRIPTION	QNT.	MATERIAL	CONTENT
1	Insulator	1	Plastic	Black

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.							
SCALE 5/1						CLASS	
DIMENSION mm						TITLE CNU018P-xxx-0001	
ANGLE PROJ 3rd						DRW No. YEU-A2014	
APP. K Abe		APP. K Abe		CHK. O Shimizu		REV. D	
12/09/25		12/09/25		12/09/25		Sheet No. 1/2	

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.	
DIMENSION	mm					CNU018P-xxx-0001
ANGLE PROJ	3rd					DRW No. YEU-A2014
						Sheet No. 2/2
						REV. D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А