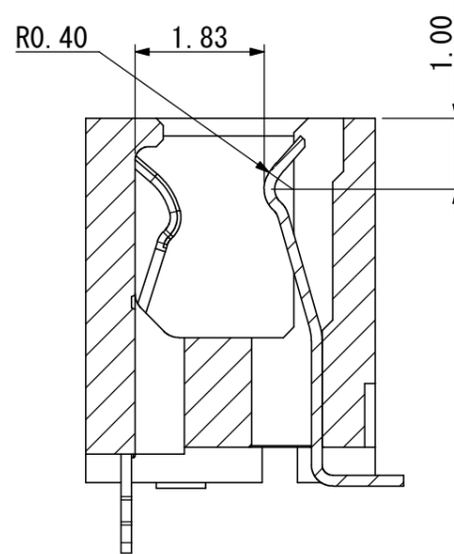
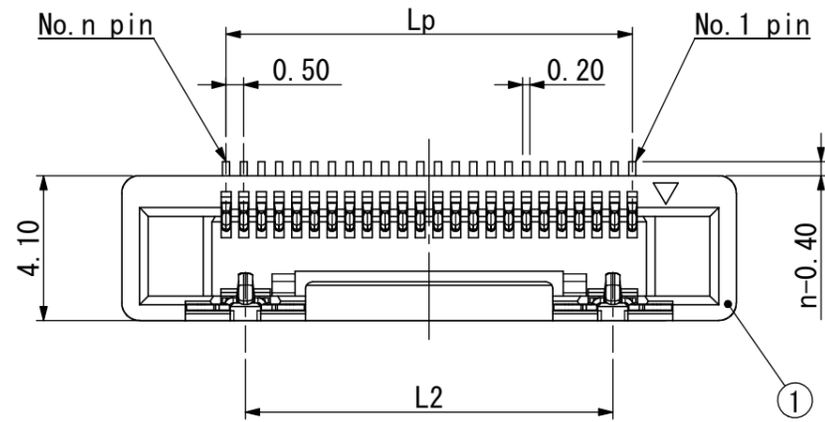
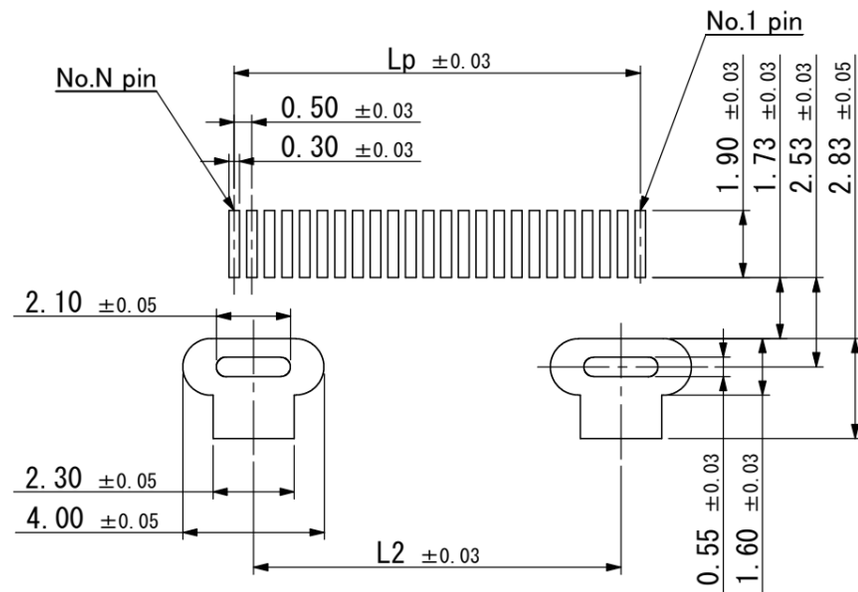
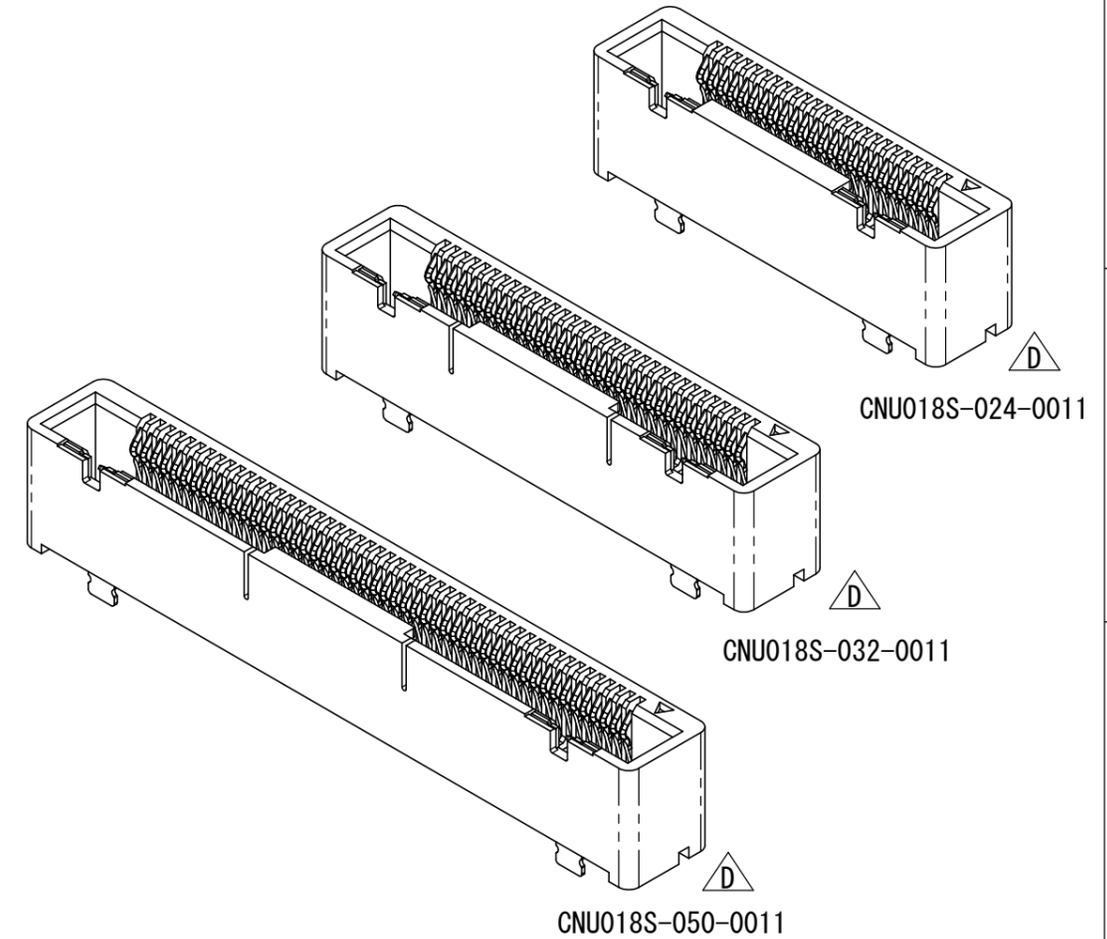
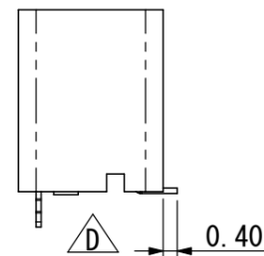
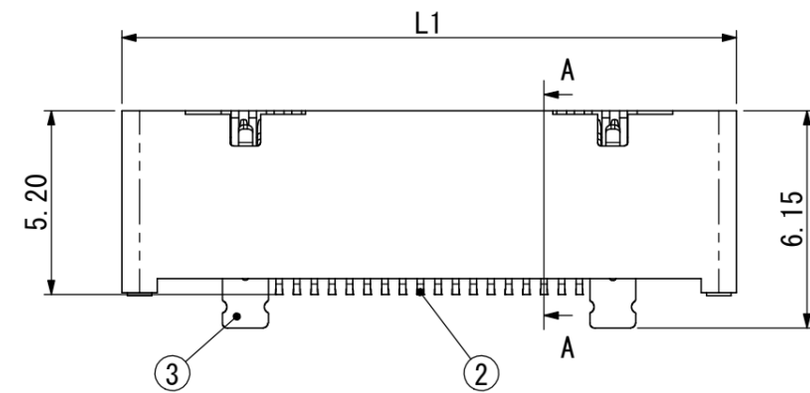


REV. NO.	REVISION DESCRIPTION	APP.	DRW.	DATE	CHANGE No.
△ X 3	HSG design change	K. Abe	O. Shimizu	13/10/22	
△ X 10	Change reinforcement terminal	T. Nishimura	H. Takahira	15/06/16	DC15-0032
△ X 4	HSG design change	T. Nishimura	H. Takahira	15/09/18	DC15-0060

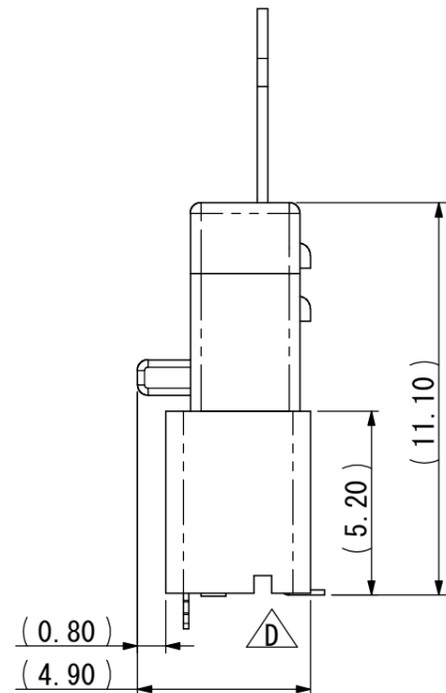
Pin count	Lp	L1	L2	P/N
50	24.5	30.4	23.4	CNU018S-050-0011
32	15.5	21.4	14.4	CNU018S-032-0011
24	11.5	17.4	10.4	CNU018S-024-0011



SEC. A-A (S=10/1)



Recommended PCB layout (REF.)



CNUP018-xxx-0001 mating condition

- Note.
- Coplanarity between terminal and reinforcement bracket terminal should be 0.10mm max.
 - Performance shall be referred to YEUF2012
 - Applicable plug CNU018P-xxx-0001

Item No.	Description	QNT.	Material	Content
3	Reinforcement bracket	2	SUS	Ni/Au
2	Contact	n	copper alloy	Ni/Au
1	Insulator	1	LCP	Black

Tolerance ±0.25 Unless otherwise specified.										
SCALE 5/1						CLASS				
DIMENSION mm						TITLE CNU018S-xxx-0011				
ANGLE PROJ 3rd						DRW. No. YEUF-A2198		Sheet No. /		REV. D
APP. K. Abe						APP. K. Abe		CHK. O. Shimizu		DSGN. O. Shimizu

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9