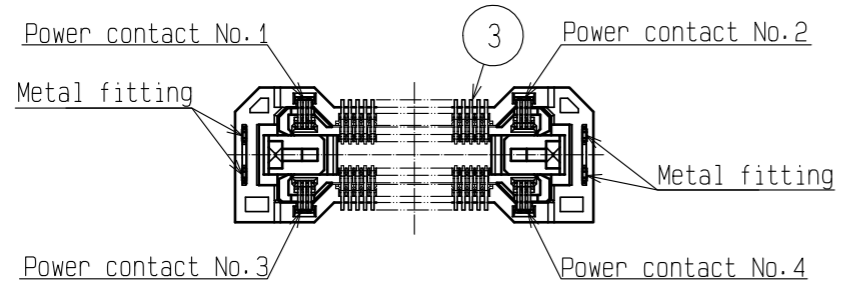
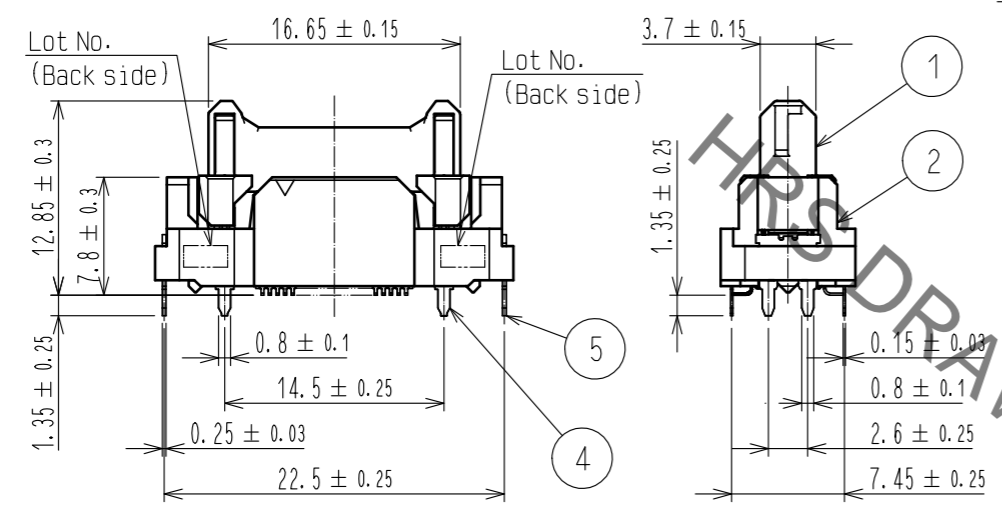
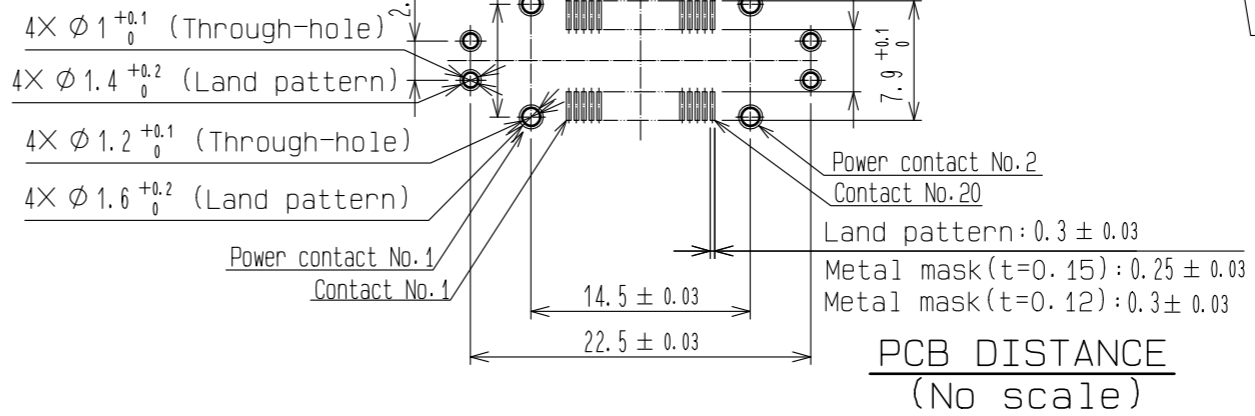
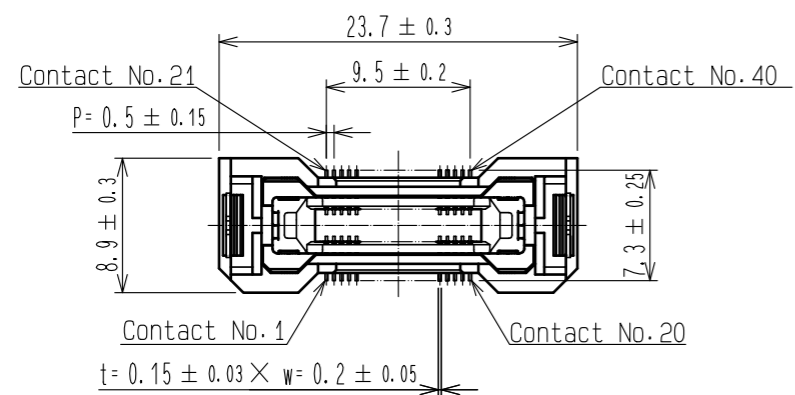
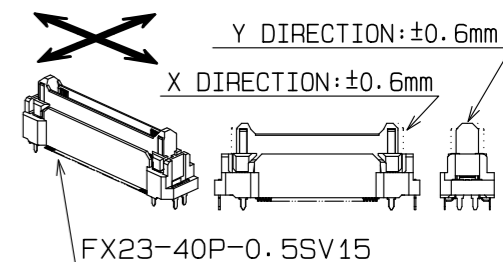


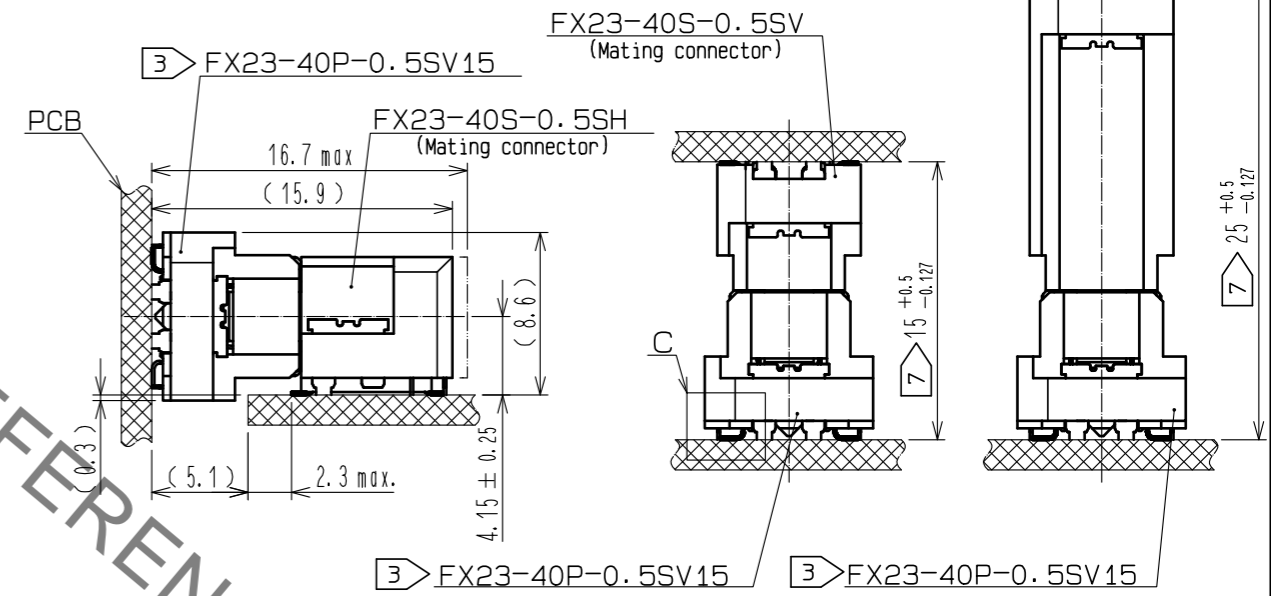
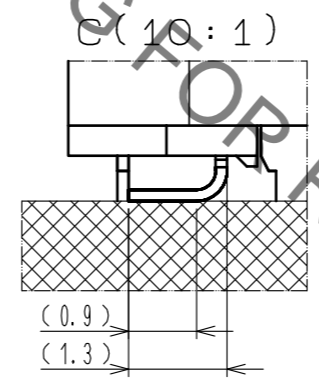
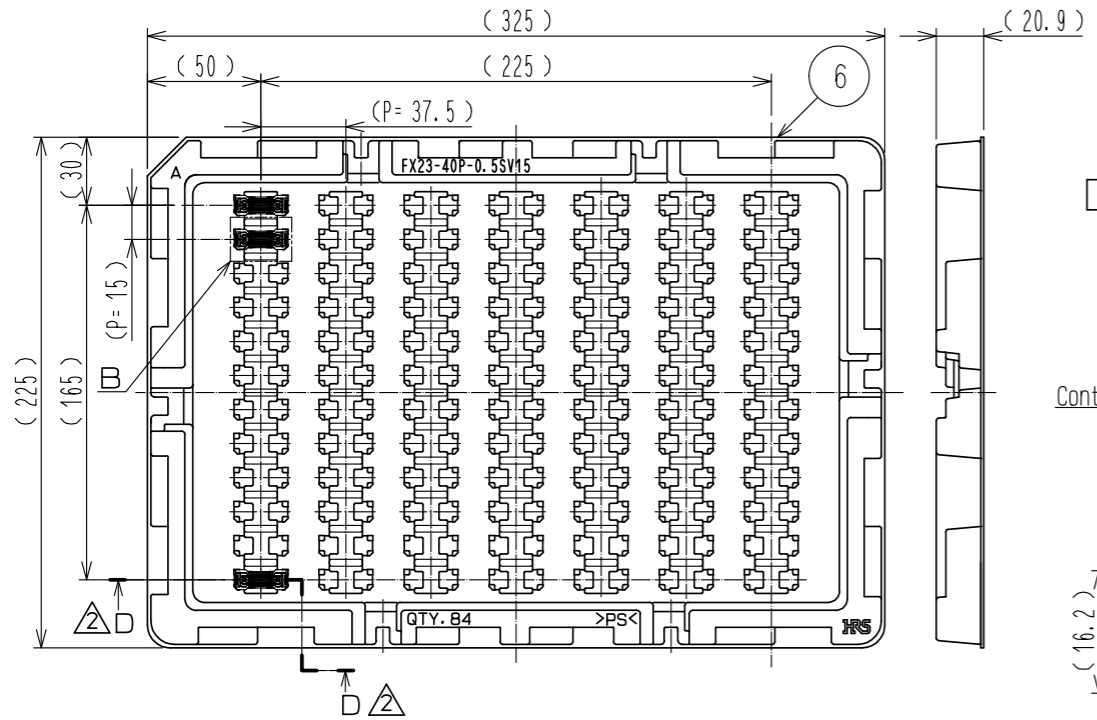
Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

RECOMMENDED LAND PATTERN DIMENSION OF PCB
(PCB THICKNESS: $t=1.6\text{mm}$)

FLOATING RANGE



DRAWING FOR PACKING (No scale)



- 1 Lead CO-Planarity is 0.1mm MAX.
- 2 This is packaged in tray. (84pcs/tray)
- 3 Floating range of this connector is ±0.6mm MAX.
The maximum cycle time of the floating operation is in accordance with the mating cycle of the connector.
- 4 It shows the vacuum pickup area. Remove the mylar tape before mating connectors.
- 5 Blemish and hit mark can be occurred through out the manufacturing process which doesn't affect quality level.
- 6 The dimensions in parentheses are for references.
- 7 Please use the connectors within the specified PCB distance.

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
3	COPPER ALLOY		CONTACT AREA: GOLD 0.1 μm LEAD AREA: GOLD 0.03 μm UNDER PLATING: NICKEL 1.3 μm	5	BRASS		LEAD AREA: TIN-PLATING 3 μm UNDER PLATING: NICKEL 1 μm
2	POLYAMIDE		BLACK UL94V-0	4	COPPER ALLOY		CONTACT AREA: GOLD 0.1 μm LEAD AREA: TIN-PLATING 1 μm UNDER PLATING: NICKEL 1.3 μm
1	POLYAMIDE		BLACK UL94V-0				

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	2 : 1	5	DIS-F-00000993	TS.00NO	KN. SHIBUYA	16.01.13

APPROVED	DESIGNED	DRAWING NO.
HS. OKAWA	TS.00NO	EDC-353538-00-00
CHECKED	DESIGNED	PART NO.
KN. SHIBUYA	TS.00NO	FX23-40P-0.5SV15
DESIGNED	DRAWN	CODE NO.
TS.00NO	TS.00NO	CL573-3002-3-00

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