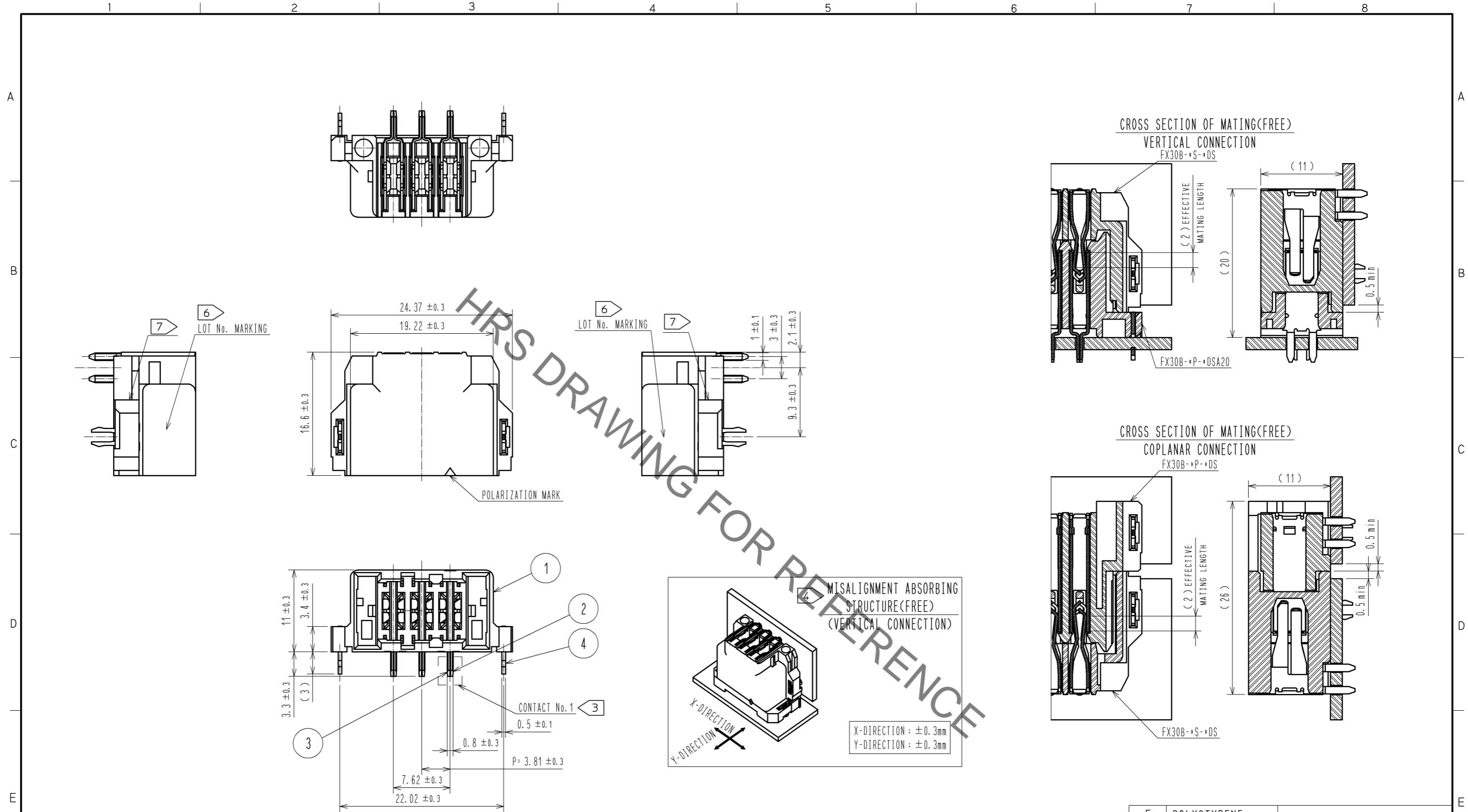


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



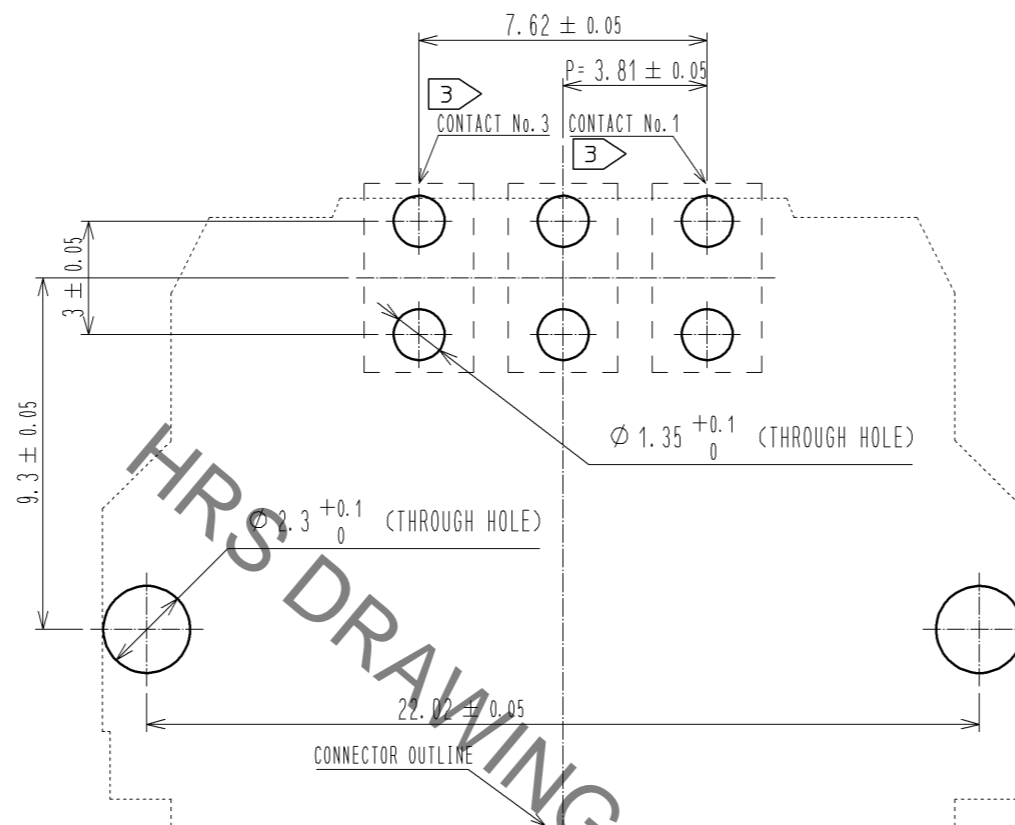
- NOTE
- 1 THIS PRODUCT IS PACKAGED IN TRAY.(30pcs/TRAY)
 - 2 BLEMISH AND HIT MARK CAN BE OCCURED THROUGH OUT THE MANUFACTURING PROCESS WHICH DOESN'T AFFECT QUALITY LEVEL.
 ALSO, BLACK SPOT COULD BE OBSERVED ON THE SURFACE OF HOUSING.
 - 3 FOR THE CONTACT NO., ADJACENT TWO PAIRS OF LEADS PLACED BACK-TO-BACK (4 LEADS IN TOTAL) COMPOSE ONE LINE.
 - 4 MISALIGNMENT ABSORBING RANGE: ±0.3mm max.
 - 5 THE DIMENSION IN PARENTHESES ARE FOR REFERENCES.
 - 6 LOT NO. IS INDICATED AT EITHER ONE OF THE POSITION AS SHOWN.
 - 7 POSSIBLE SHORT SHOT AND/OR BURR AT THE INDICATED AREA DOES NOT AFFECT THE PRODUCT QUALITY.

2	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD-PLATING 0.1 μm LEAD AREA:TIN-PLATING 1.0 μm UNDER PLATING:NICKEL 1.0 μm	4	PHOSPHOR BRONZE	TIN-PLATING 3.0 μm UNDER PLATING:NICKEL 1.0 μm
1	POLYAMIDE	BLACK UL94V-0	3	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD-PLATING 0.1 μm LEAD AREA:TIN-PLATING 1.0 μm UNDER PLATING:NICKEL 1.0 μm
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS

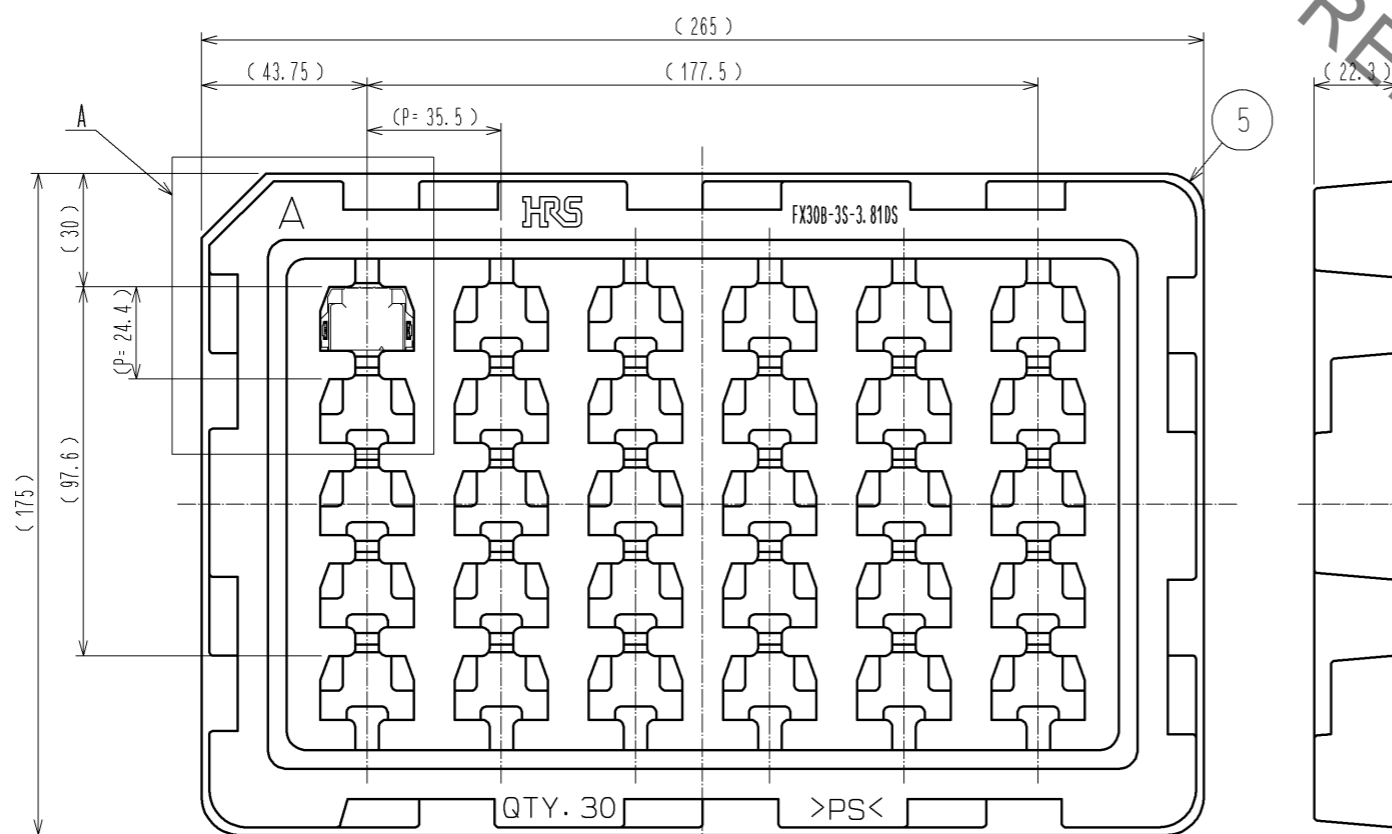
UNITS	mm	SCALE	2 : 1	COUNT	△	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
APPROVED : HS. OKAWA		13.03.13		DRAWING NO.		EDC3-347277-00			
CHECED : KI. HIROKAWA		13.03.12		PART NO.		FX30B-3S-3.81DS			
DESIGNED : DK. AIMOTO		13.03.11		CODE NO.		CL570-3601-9-00			
DRAWN : DK. AIMOTO		13.03.11				1/2			

Jul.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.

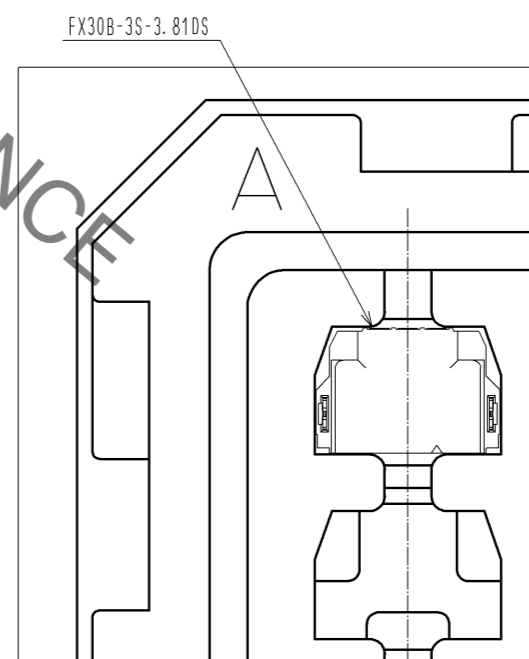
RECOMMENDED HOLE PATTERN DIMENSION OF PCB(5:1)
(CONNECTOR MOUNTING SIDE, PCB THICKNESS:t=1.6mm)



1 DRAWING FOR PACKAGING(1:2)



A(1:1)



HRS

DRAWING NO.	EDC3-347277-00
PART NO.	FX30B-3S-3.81DS
CODE NO.	CL570-3601-9-00

2/2

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