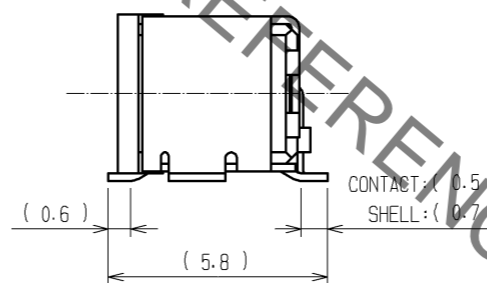
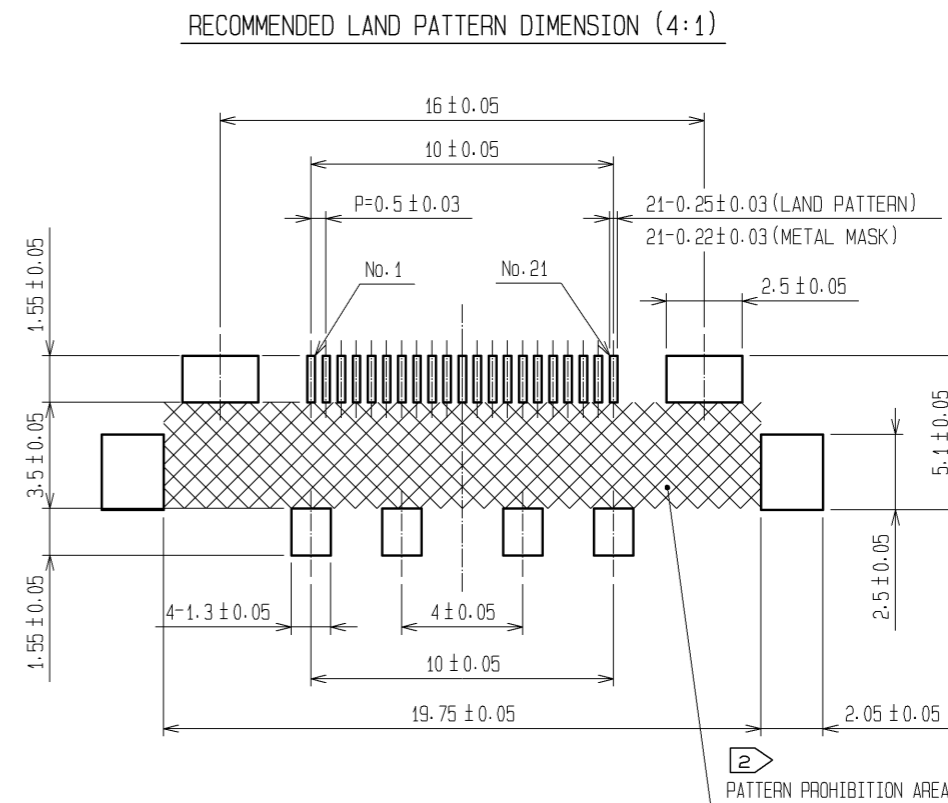
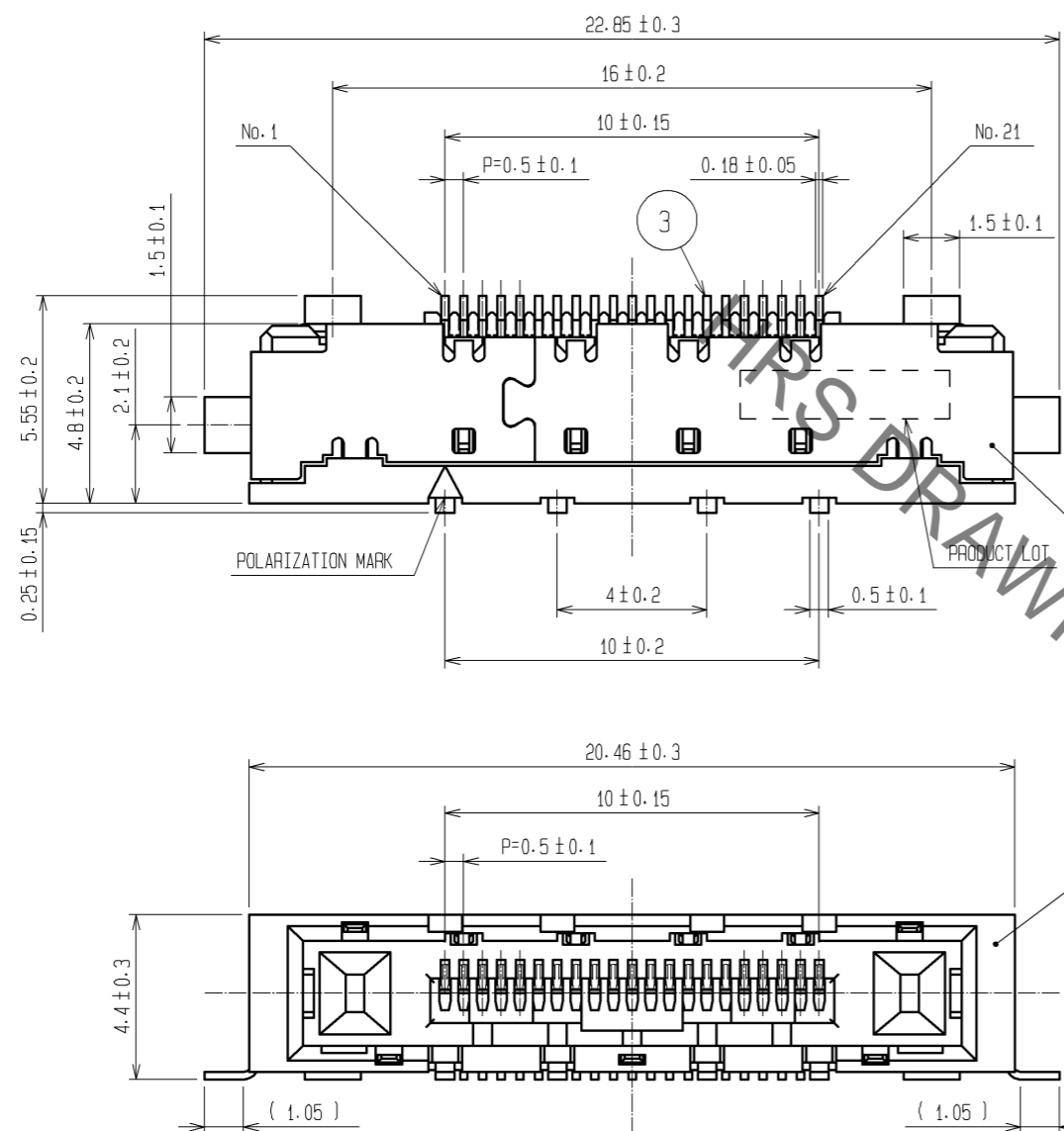


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- NOTE 1 LEAD CO-PLANARITY OF THIS PRODUCT TO BE 0.1MAX.
 2 AREA OF INNER SMT LAND REQUIRES PATTERN PROHIBITION OR RESIST TREATMENT TO PREVENT THE PATTERN TOUCHING TO THE CONTACTS.
 3 () INDICATES A REFERENCE DIMENSION.
 4 MANUFACTURING PROCESS COULD LEAVE SCRATCH AND/OR PUNCH MARKS HAVING NO AFFECT ON THE PRODUCT PERFORMANCE.
 5 PACKAGING FOR THIS PRODUCT APPLIES EMBOSSED CARRIER TAPE PACKAGING. SEE SHEET 2/2 FOR DETAILS.

NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
2	PHOSPHOR BRONZE	OVER PLATING:TIN PLATING 1μm min UNDER PLATING:NICKEL 0.2μm min	3	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT AREA:GOLD 0.1μm min LEAD AREA:GOLD 0.03μm min UNDER PLATING:NICKEL 1μm min
1	LCP	BLACK, UL94V-0	5	PE	(COVER TAPE)
			4	PS	(EMBOSSD CARRIER TAPE)

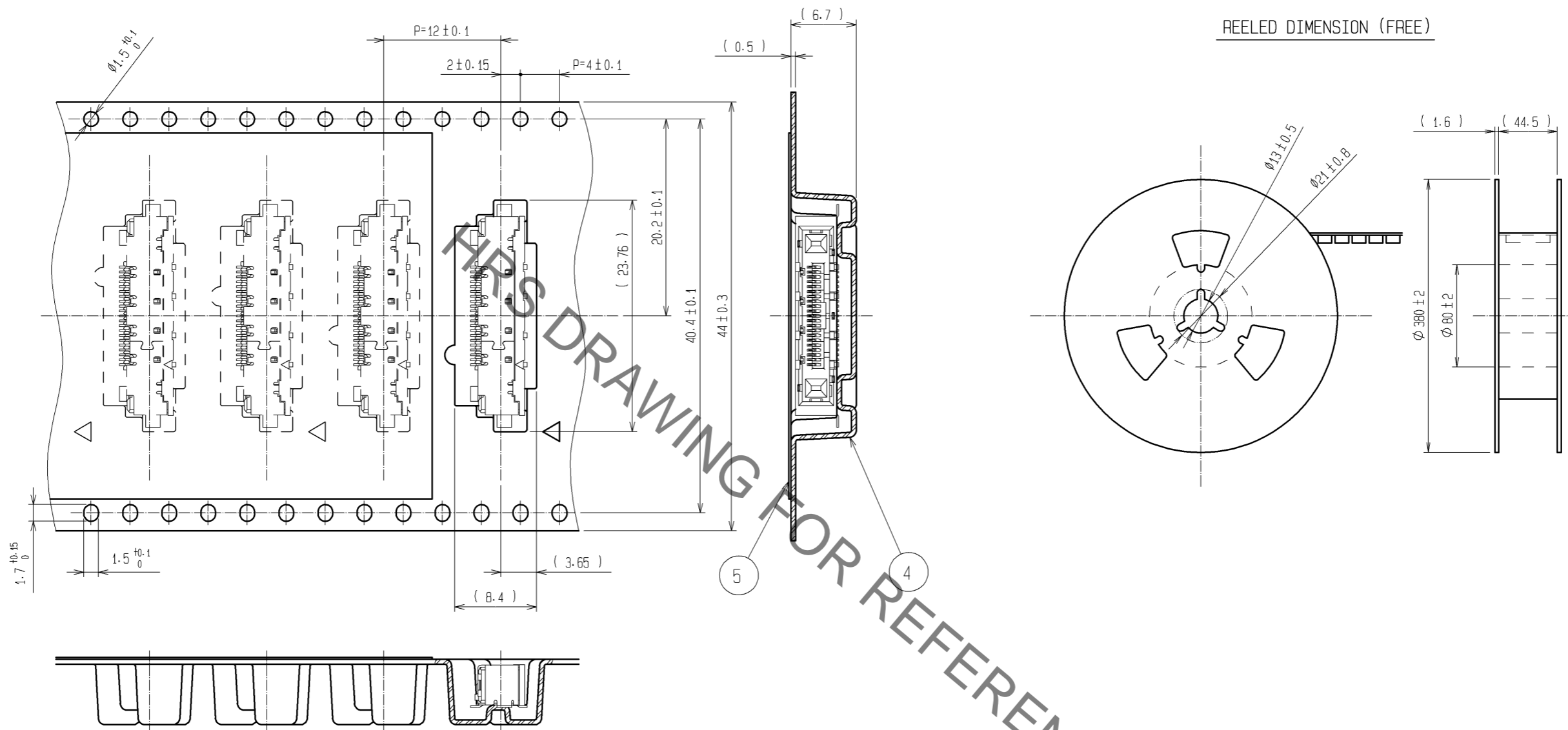
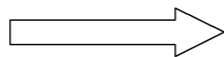
UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	5 : 1	1	DIS-F-002932	KN. SHIBUYA	HT. YAMAGUCHI	08.03.27

APPROVED	DATE	DRAWING NO.
HS. OKAWA	08.01.24	EDC3-157339-00
CHECED	DATE	PART NO.
HT. YAMAGUCHI	08.01.24	FX16-21S-0.5SH
DESIGNED	DATE	CODE NO.
KN. SHIBUYA	08.01.24	CL575-3411-5-00
DRAWN	DATE	
KN. SHIBUYA	08.01.24	

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.

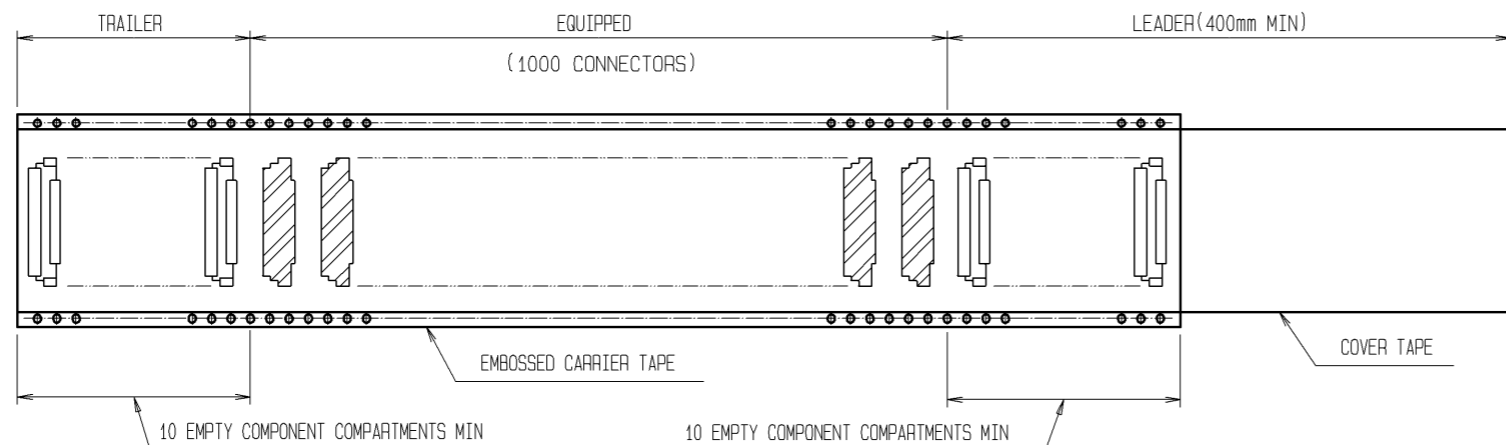
DRAWING FOR PACKING(2:1)

THE DIRECTION OF PULLING OUT



REELED DIMENSION (FREE)

HRS
 DRAWING FOR REFERENCE



HRS	DRAWING NO.	EDC3-157339-00	
	PART NO.	FX16-21S-0.5SH	
	CODE NO.	CL575-3411-5-00	

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