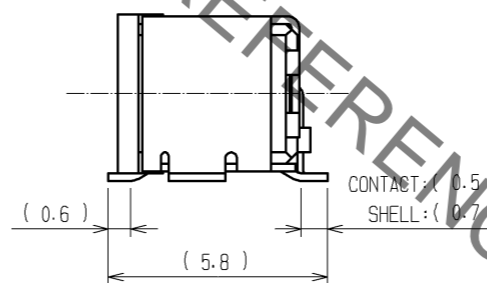
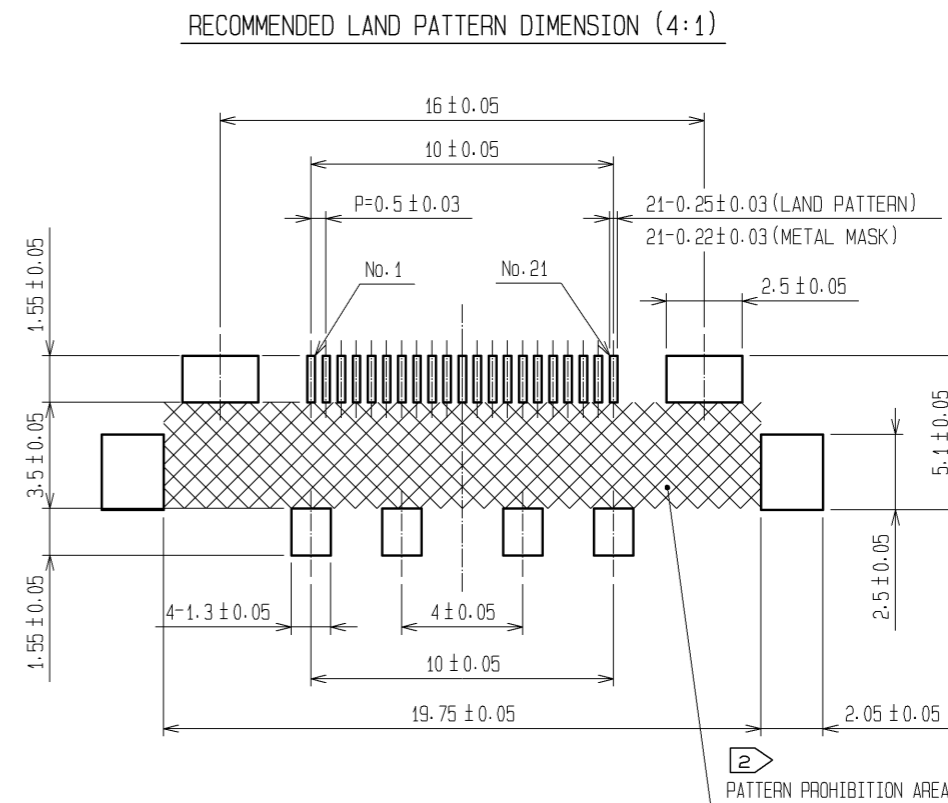
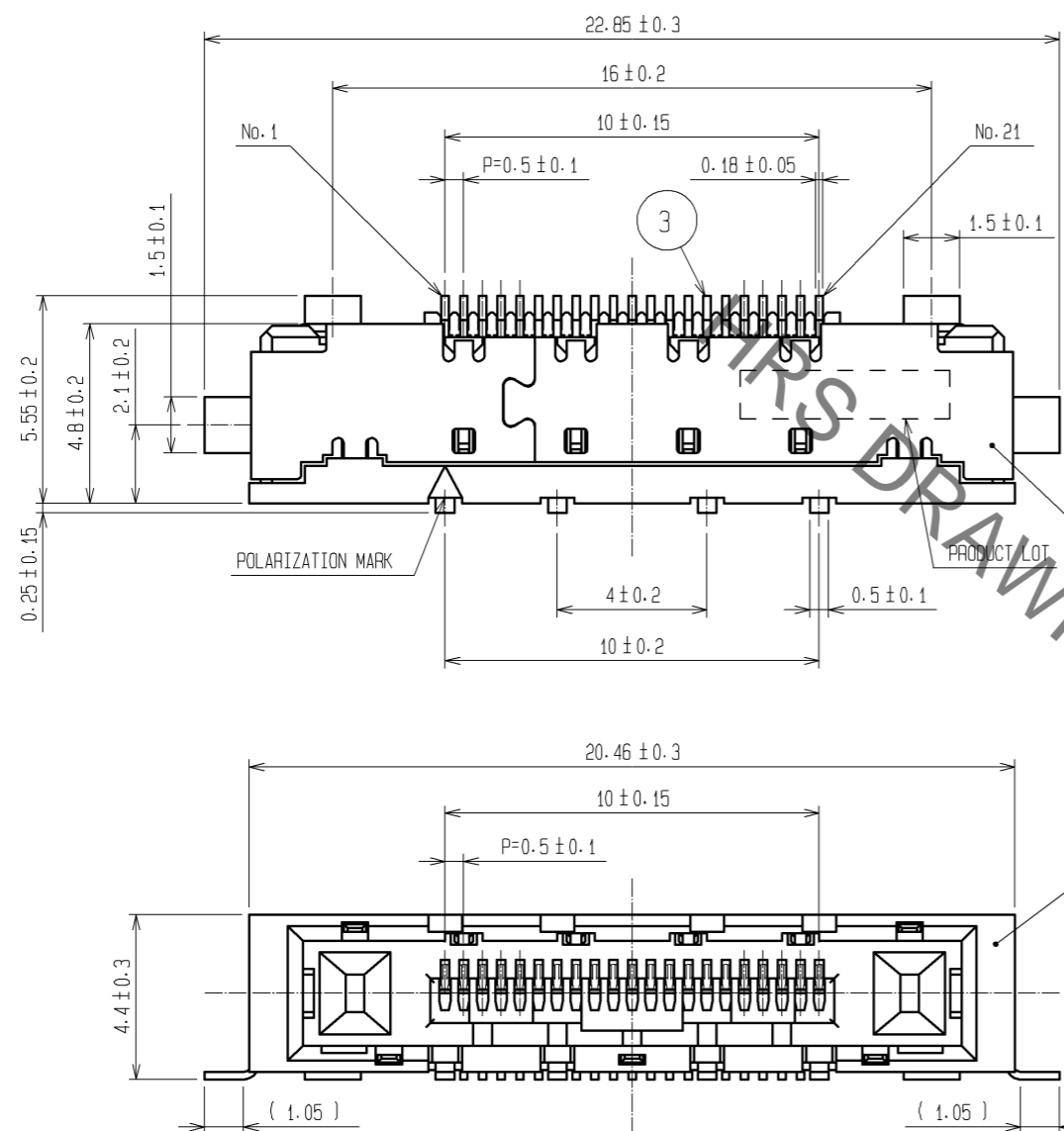


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- 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	4	PS	(EMBOSSED CARRIER TAPE)
			5	PE	(COVER TAPE)

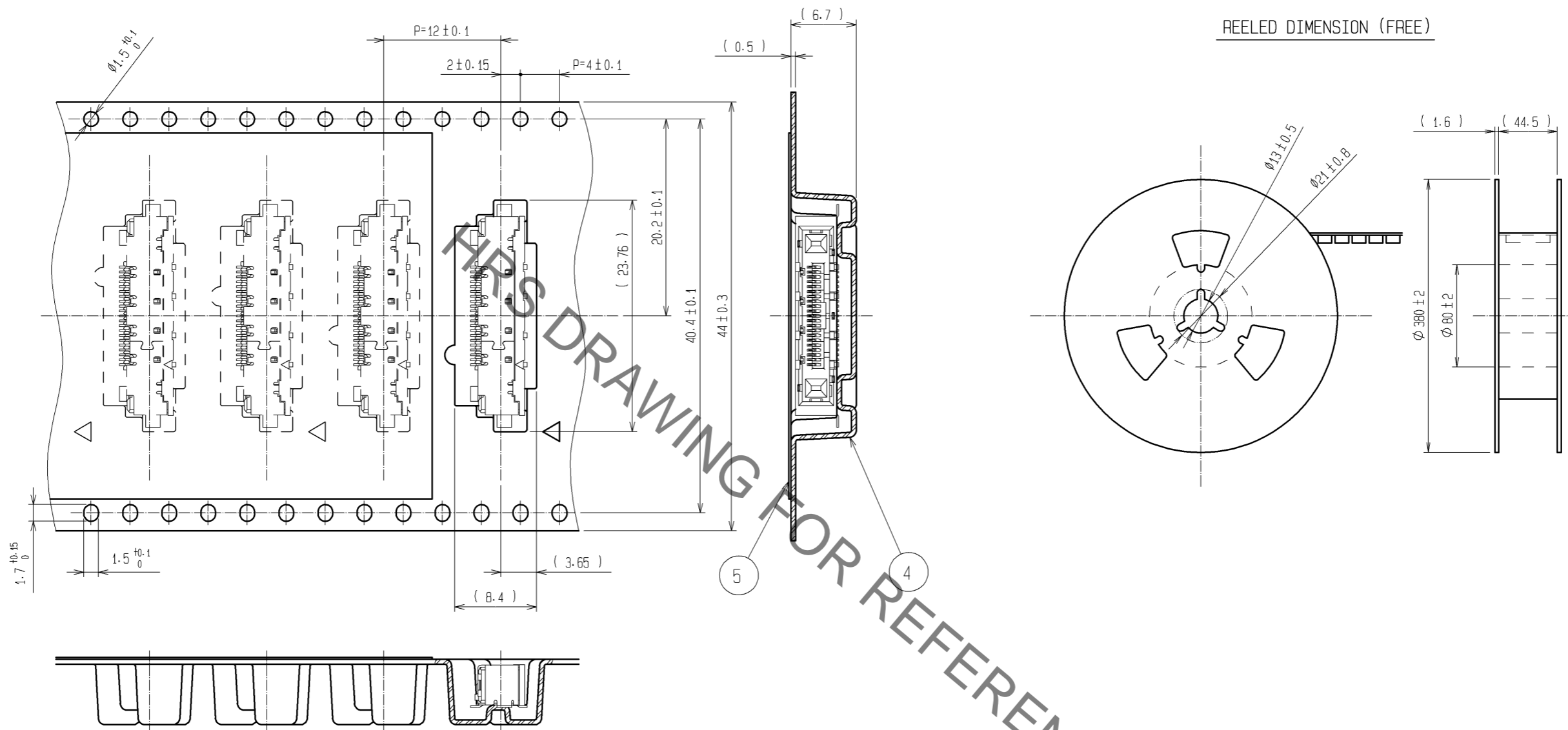
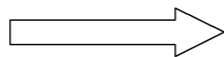
UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	5 : 1	1	DIS-F-002932	KN. SHIBUYA	HT. YAMAGUCHI	08.03.27

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.

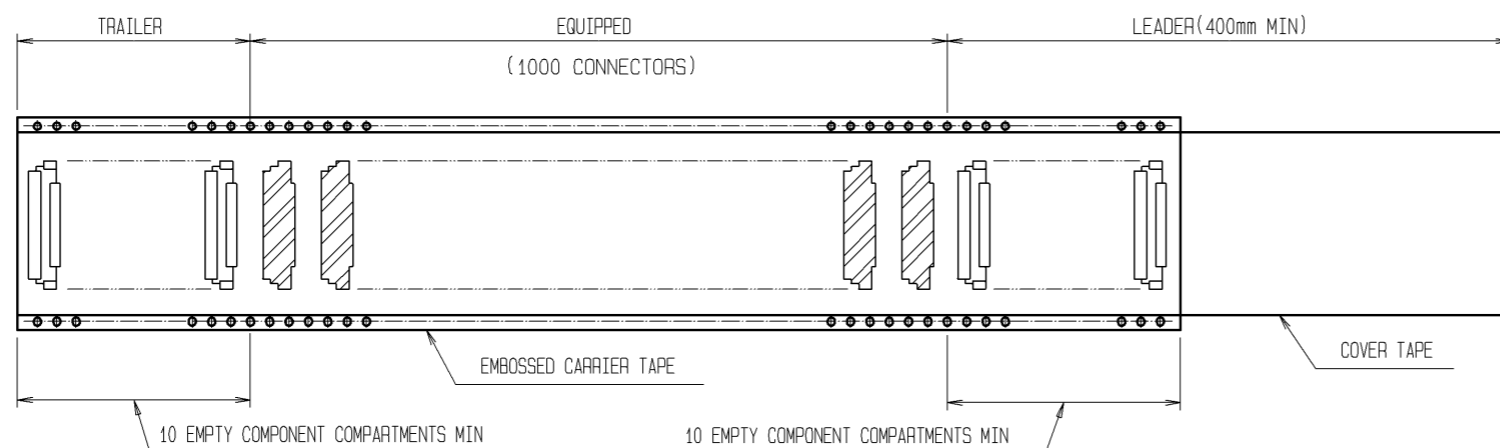
DRAWING FOR PACKING(2:1)

THE DIRECTION OF PULLING OUT



REELED DIMENSION (FREE)

HRS
 DRAWING FOR REFERENCE



HRS	DRAWING NO.	EDC3-157339-00	2/2
	PART NO.	FX16-21S-0.5SH	
	CODE NO.	CL575-3411-5-00	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.