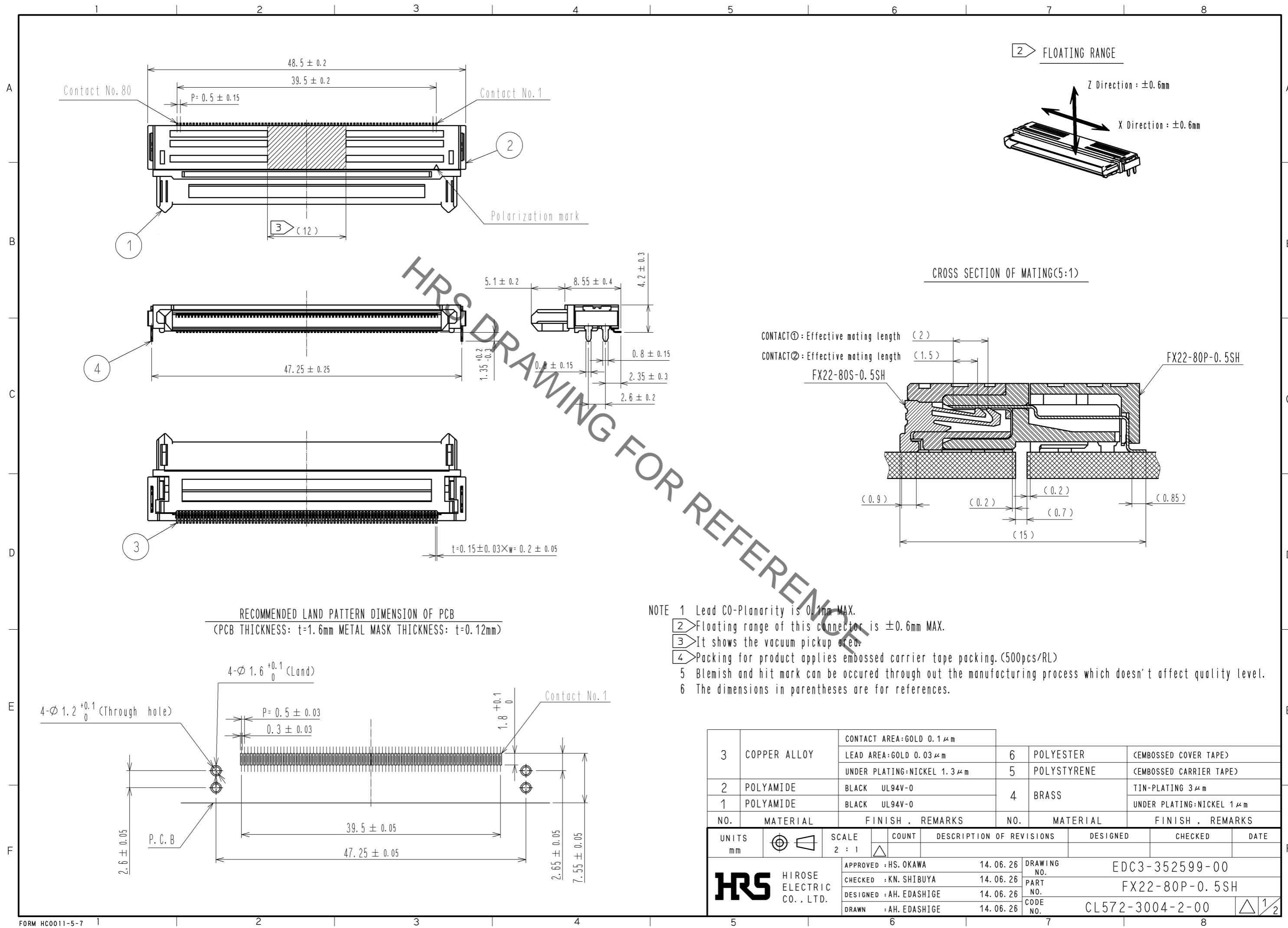


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



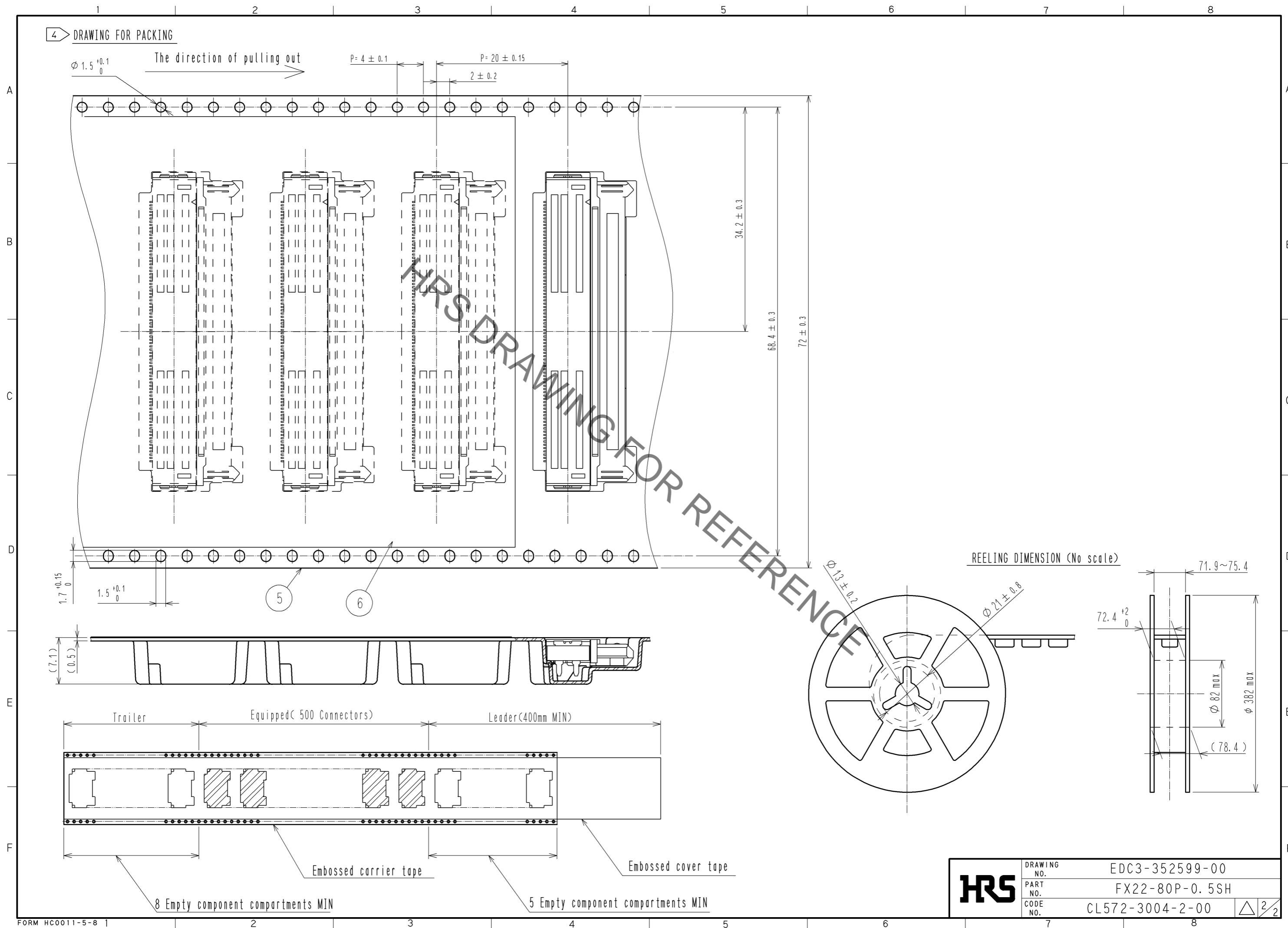
- NOTE 1 Lead CO-Planarity is 0.1mm MAX.
 2 Floating range of this connector is ± 0.6 mm MAX.
 3 It shows the vacuum pickup area.
 4 Packing for product applies embossed carrier tape packing. (500pcs/RL)
 5 Blemish and hit mark can be occurred through out the manufacturing process which doesn't affect quality level.
 6 The dimensions in parentheses are for references.

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
3	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: GOLD 0.1 μ m		6	POLYESTER		(EMBOSSED COVER TAPE)
		LEAD AREA: GOLD 0.03 μ m		5	POLYSTYRENE		(EMBOSSED CARRIER TAPE)
		UNDER PLATING: NICKEL 1.3 μ m		4	BRASS		TIN-PLATING 3 μ m
2	POLYAMIDE	BLACK UL94V-0					UNDER PLATING: NICKEL 1 μ m
1	POLYAMIDE	BLACK UL94V-0					

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	2 : 1	Δ				
APPROVED : HS. OKAWA			14.06.26	DRAWING NO. EDC3-352599-00		
CHECKED : KN. SHIBUYA			14.06.26	PART NO. FX22-80P-0.5SH		
DESIGNED : AH. EDASHIGE			14.06.26	CODE NO. CL572-3004-2-00		
DRAWN : AH. EDASHIGE			14.06.26	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.

4 DRAWING FOR PACKING



HRS DRAWING FOR REFERENCE

HRS	DRAWING NO.	EDC3-352599-00
	PART NO.	FX22-80P-0.5SH
	CODE NO.	CL572-3004-2-00
		△ 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