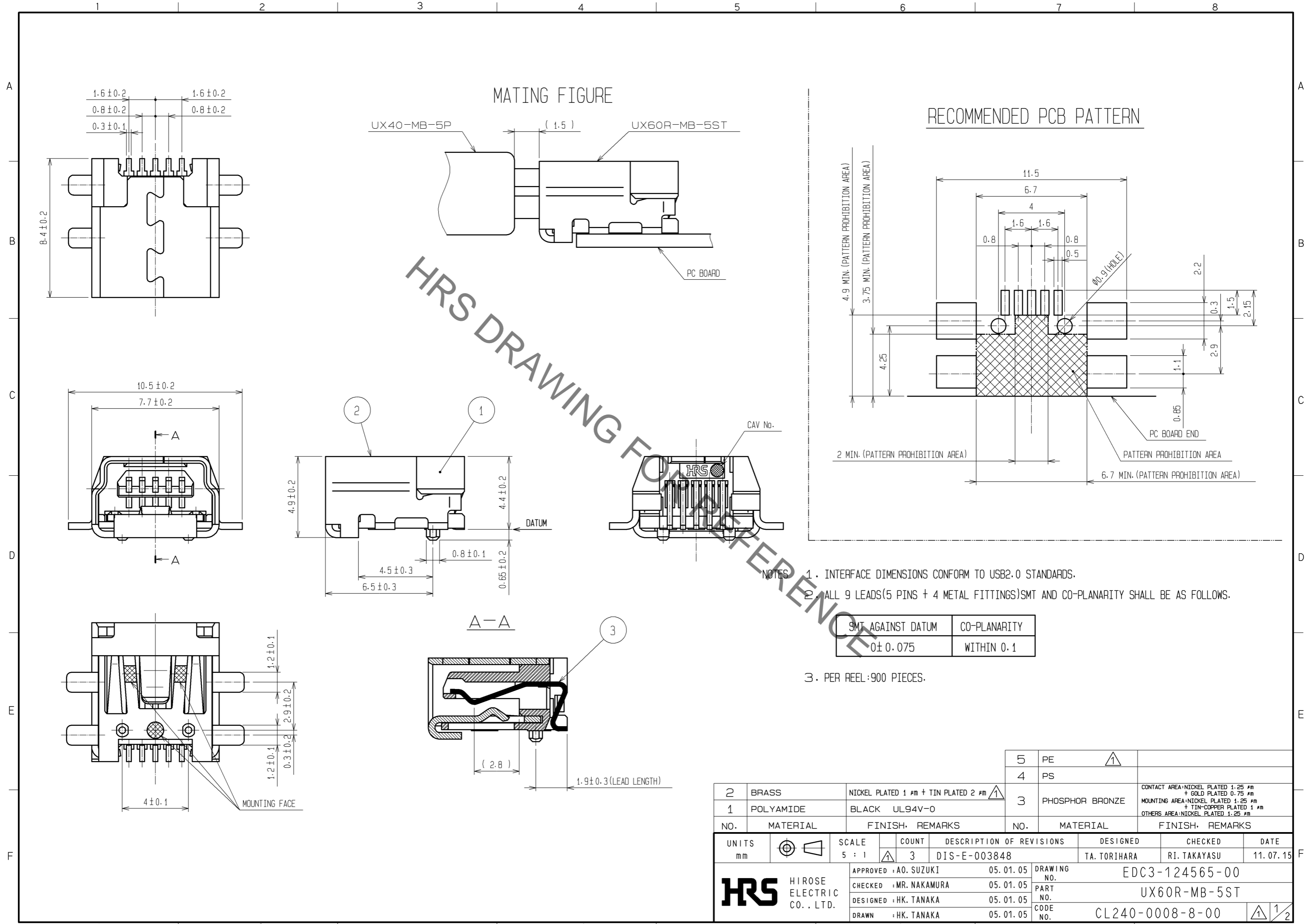


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTES 1. INTERFACE DIMENSIONS CONFORM TO USB2.0 STANDARDS.
 2. ALL 9 LEADS(5 PINS + 4 METAL FITTINGS)SMT AND CO-PLANARITY SHALL BE AS FOLLOWS.

SMT AGAINST DATUM	CO-PLANARITY
0±0.075	WITHIN 0.1

3. PER REEL:900 PIECES.

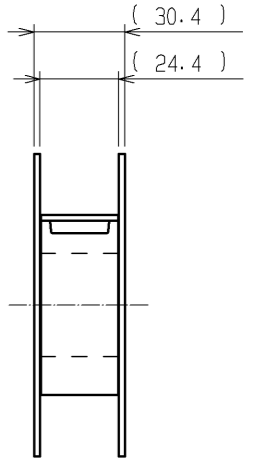
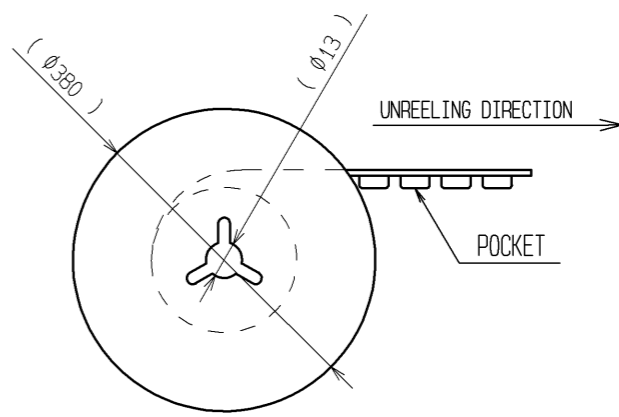
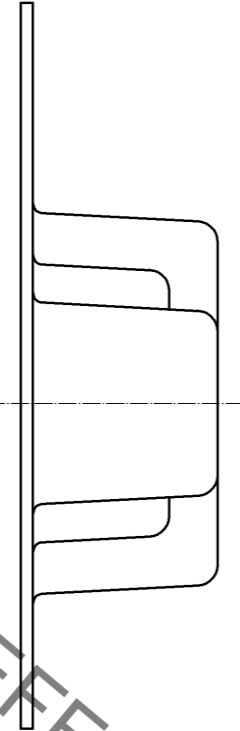
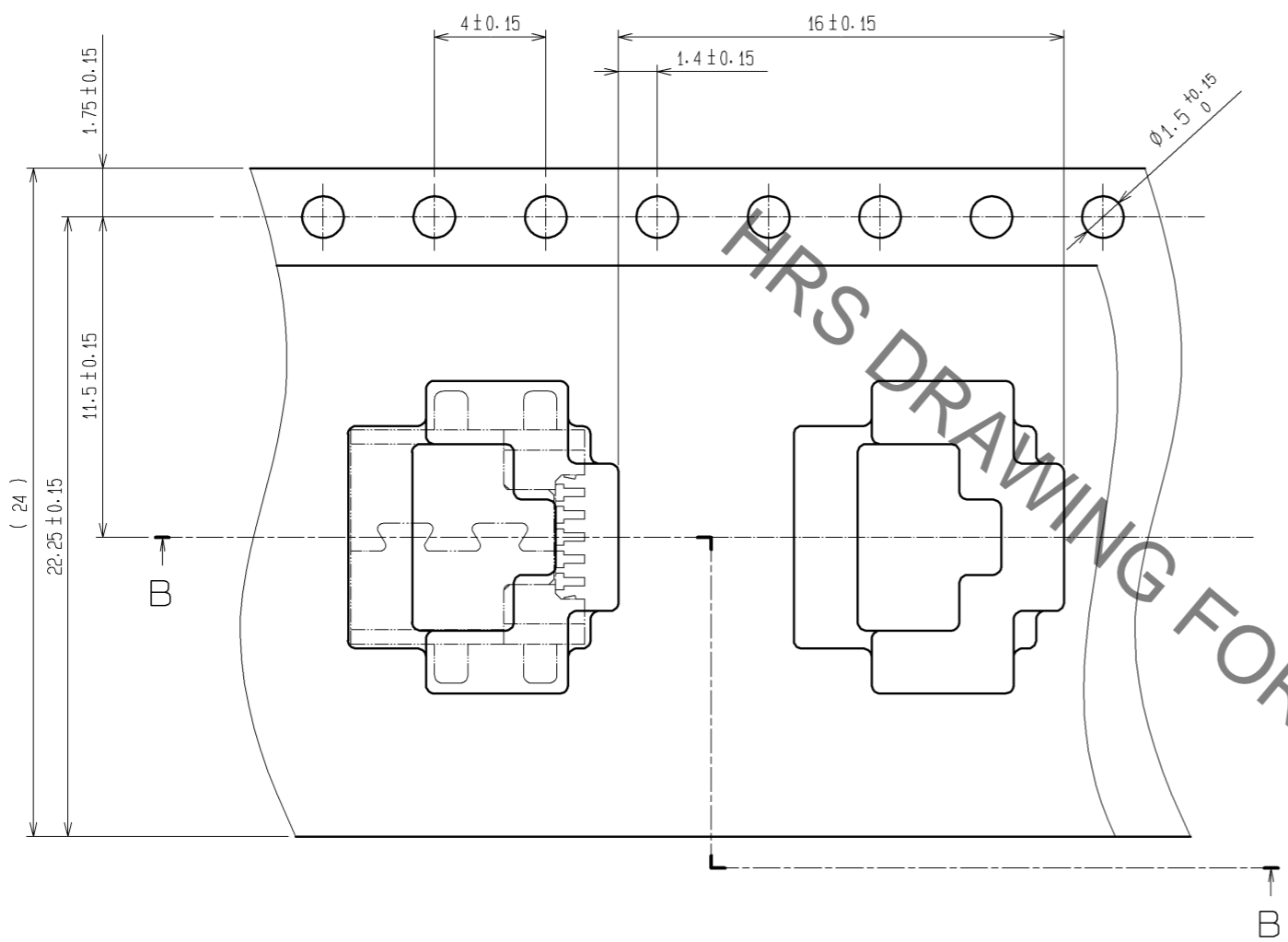
2	BRASS	NICKEL PLATED 1 #M + TIN PLATED 2 #M	5	PE	△
1	POLYAMIDE	BLACK UL94V-0	4	PS	
			3	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT AREA:NICKEL PLATED 1.25 #M + GOLD PLATED 0.75 #M MOUNTING AREA:NICKEL PLATED 1.25 #M + TIN-COPPER PLATED 1 #M OTHERS AREA:NICKEL PLATED 1.25 #M
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
UNITS mm		SCALE 5 : 1	COUNT 3	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-E-003848	DESIGNED TA. TORIHARA
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : A0. SUZUKI	05. 01. 05	DESIGNED EDC3-124565-00	CHECKED RI. TAKAYASU
		CHECKED : MR. NAKAMURA	05. 01. 05	PART NO. UX60R-MB-5ST	DATE 11. 07. 15
		DESIGNED : HK. TANAKA	05. 01. 05	CODE NO. CL240-0008-8-00	
		DRAWN : HK. TANAKA	05. 01. 05		

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.

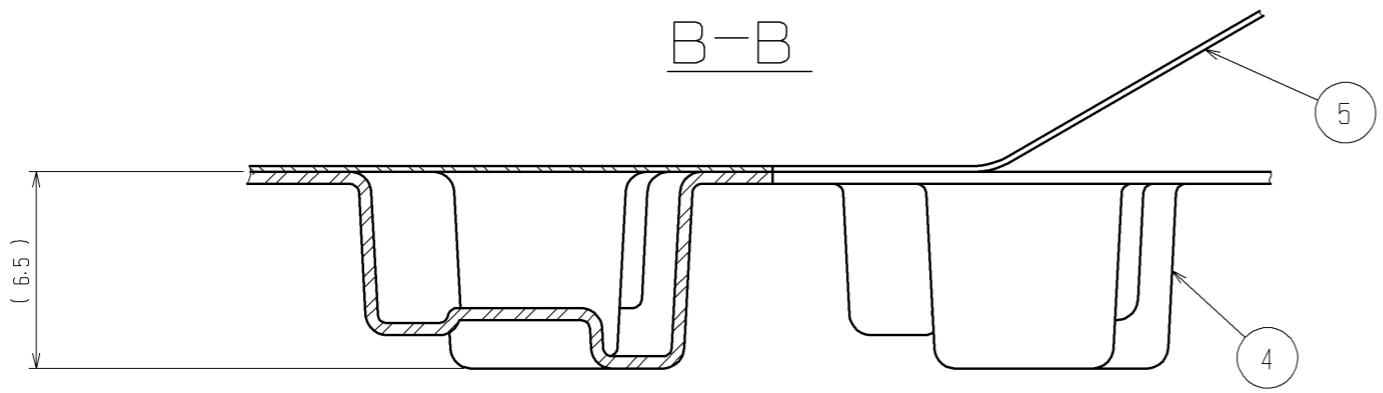
△ DRAWING FOR PACKING

UNREELING DIRECTION →

PACKAGING CONDITION(FREE)



B-B



HRS DRAWING FOR REFERENCE

HRS	DRAWING NO.	EDC3-124565-00	
	PART NO.	UX60R-MB-5ST	
	CODE NO.	CL240-0008-8-00	

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