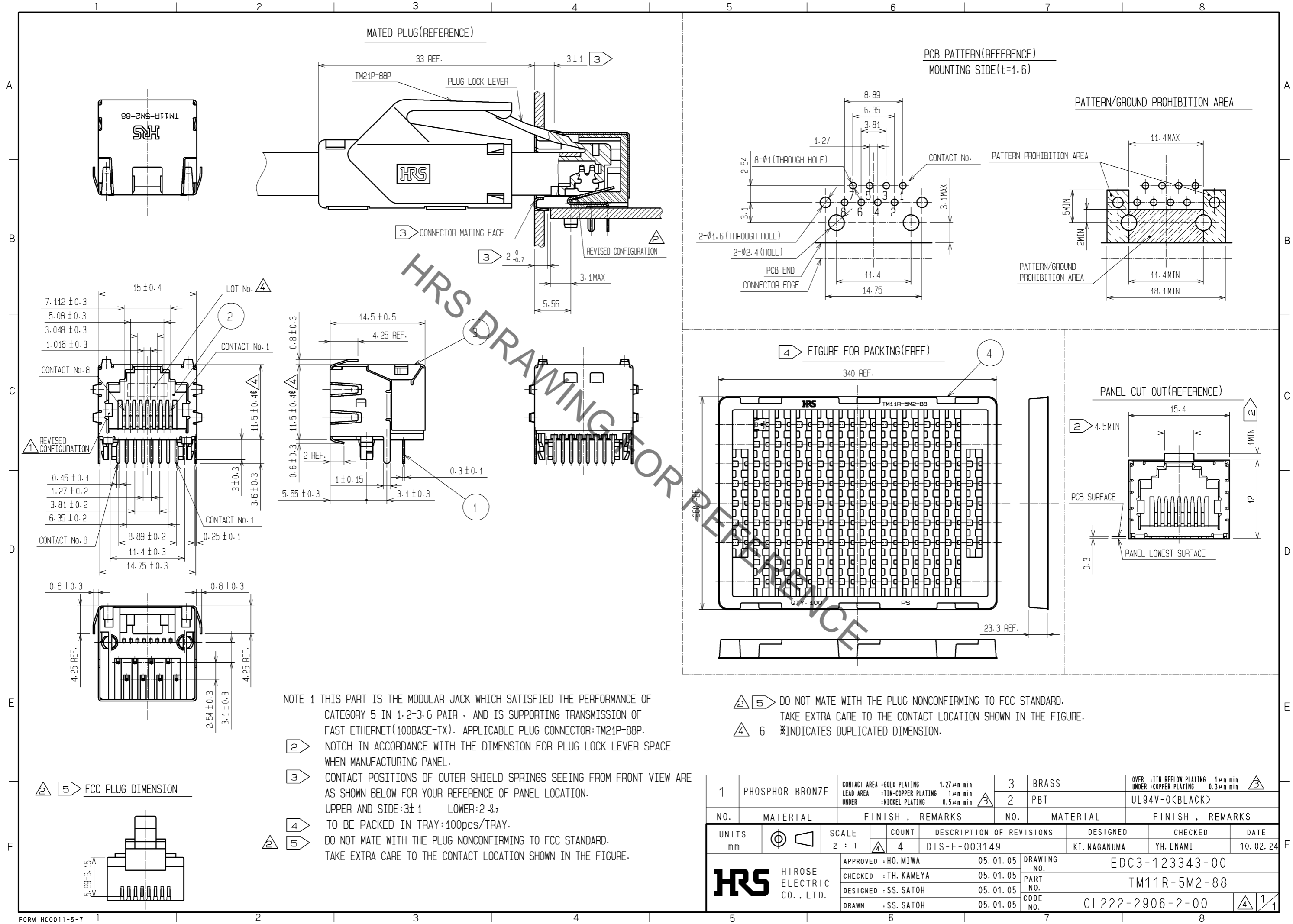


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE 1 THIS PART IS THE MODULAR JACK WHICH SATISFIED THE PERFORMANCE OF CATEGORY 5 IN 1,2-3,6 PAIR . AND IS SUPPORTING TRANSMISSION OF FAST ETHERNET(100BASE-TX). APPLICABLE PLUG CONNECTOR:TM21P-88P.

② NOTCH IN ACCORDANCE WITH THE DIMENSION FOR PLUG LOCK LEVER SPACE WHEN MANUFACTURING PANEL.

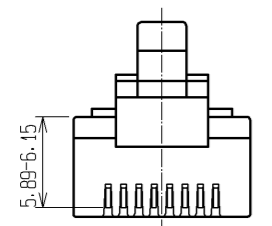
③ CONTACT POSITIONS OF OUTER SHIELD SPRINGS SEEING FROM FRONT VIEW ARE AS SHOWN BELOW FOR YOUR REFERENCE OF PANEL LOCATION.
 UPPER AND SIDE:3±1 LOWER:2±1
 TO BE PACKED IN TRAY:100pcs/TRAY.

④ DO NOT MATE WITH THE PLUG NONCONFIRMING TO FCC STANDARD.
 TAKE EXTRA CARE TO THE CONTACT LOCATION SHOWN IN THE FIGURE.

⑤ DO NOT MATE WITH THE PLUG NONCONFIRMING TO FCC STANDARD.
 TAKE EXTRA CARE TO THE CONTACT LOCATION SHOWN IN THE FIGURE.

⑥ *INDICATES DUPLICATED DIMENSION.

⑤ FCC PLUG DIMENSION



1	PHOSPHOR BRONZE	CONTACT AREA :GOLD PLATING 1.27µm min LEAD AREA :TIN-COPPER PLATING 1µm min UNDER :NICKEL PLATING 0.5µm min	3	BRASS	OVER :TIN REFLOW PLATING 1µm min UNDER :COPPER PLATING 0.3µm min
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS mm		SCALE 2 : 1	COUNT 4	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-E-003149	DESIGNED KI. NAGANUMA
		APPROVED :HO. MIWA	05.01.05	DRAWING NO. EDC3-123343-00	CHECKED YH. ENAMI
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		CHECKED :TH. KAMEYA	05.01.05	PART NO. TM11R-5M2-88	DATE 10.02.24
		DESIGNED :SS. SATOH	05.01.05	CODE NO. CL222-2906-2-00	
		DRAWN :SS. SATOH	05.01.05		

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