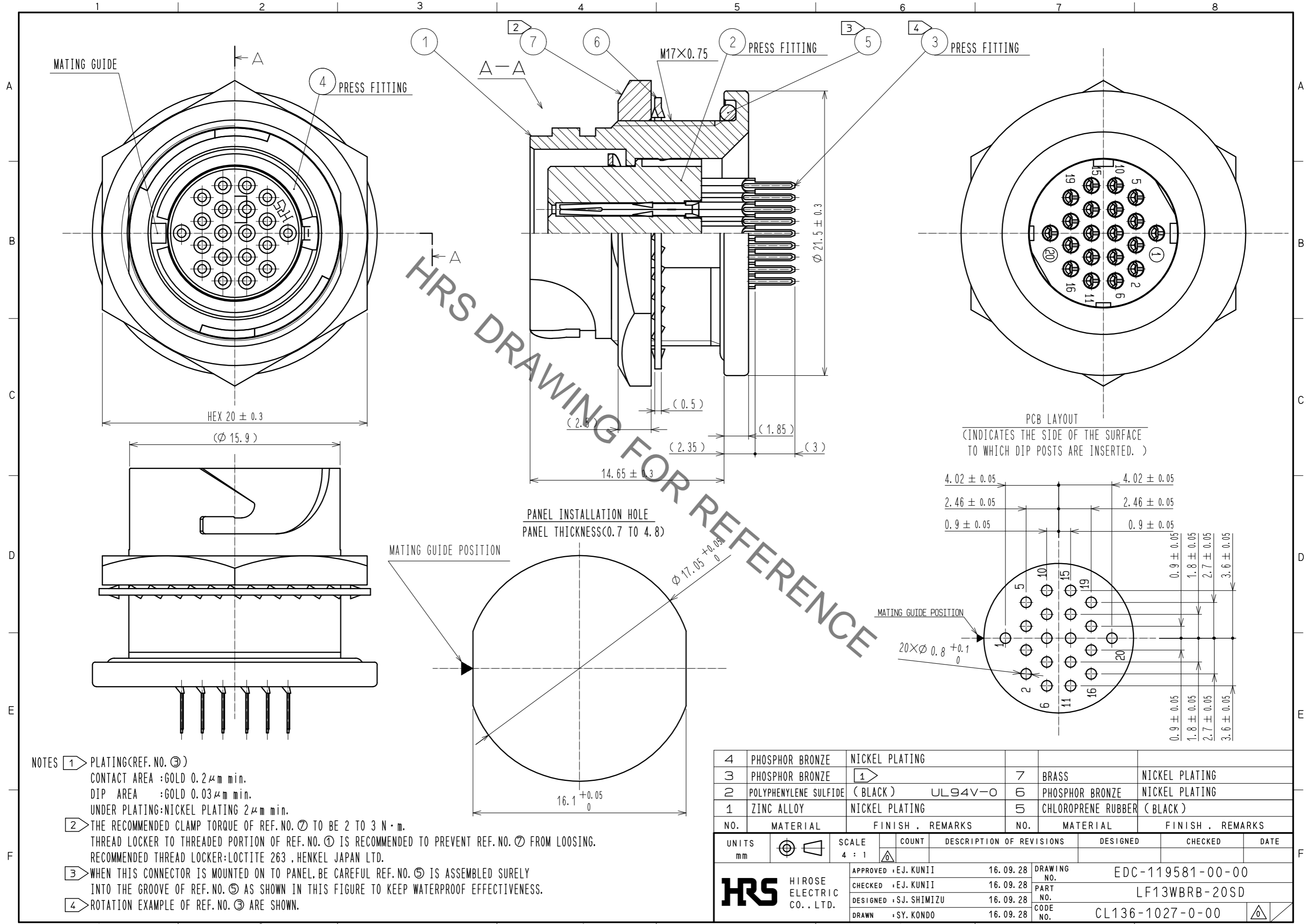


Jul.1.2020 Copyright 2020 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



HRS DRAWING FOR REFERENCE

- NOTES
- ① PLATING(REF. NO. ③)
 CONTACT AREA :GOLD $0.2 \mu\text{m}$ min.
 DIP AREA :GOLD $0.03 \mu\text{m}$ min.
 UNDER PLATING:NICKEL PLATING $2 \mu\text{m}$ min.
 - ② THE RECOMMENDED CLAMP TORQUE OF REF. NO. ⑦ TO BE 2 TO 3 N·m.
 THREAD LOCKER TO THREADED PORTION OF REF. NO. ① IS RECOMMENDED TO PREVENT REF. NO. ⑦ FROM LOOSING.
 RECOMMENDED THREAD LOCKER:LOCTITE 263 , HENKEL JAPAN LTD.
 - ③ WHEN THIS CONNECTOR IS MOUNTED ON TO PANEL,BE CAREFUL REF. NO. ⑤ IS ASSEMBLED SURELY INTO THE GROOVE OF REF. NO. ⑤ AS SHOWN IN THIS FIGURE TO KEEP WATERPROOF EFFECTIVENESS.
 - ④ ROTATION EXAMPLE OF REF. NO. ③ ARE SHOWN.

4	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING			
3	PHOSPHOR BRONZE	①	7	BRASS	NICKEL PLATING
2	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK) UL94V-0	6	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING
1	ZINC ALLOY	NICKEL PLATING	5	CHLOROPRENE RUBBER	(BLACK)
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	
mm		4 : 1		DESIGNED	CHECKED
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			APPROVED :EJ. KUNII	16.09.28	DRAWING NO. EDC-119581-00-00
			CHECKED :EJ. KUNII	16.09.28	PART NO. LF13WBRB-20SD
			DESIGNED :S.J. SHIMIZU	16.09.28	CODE NO. CL136-1027-0-00
			DRAWN :SY. KONDO	16.09.28	

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