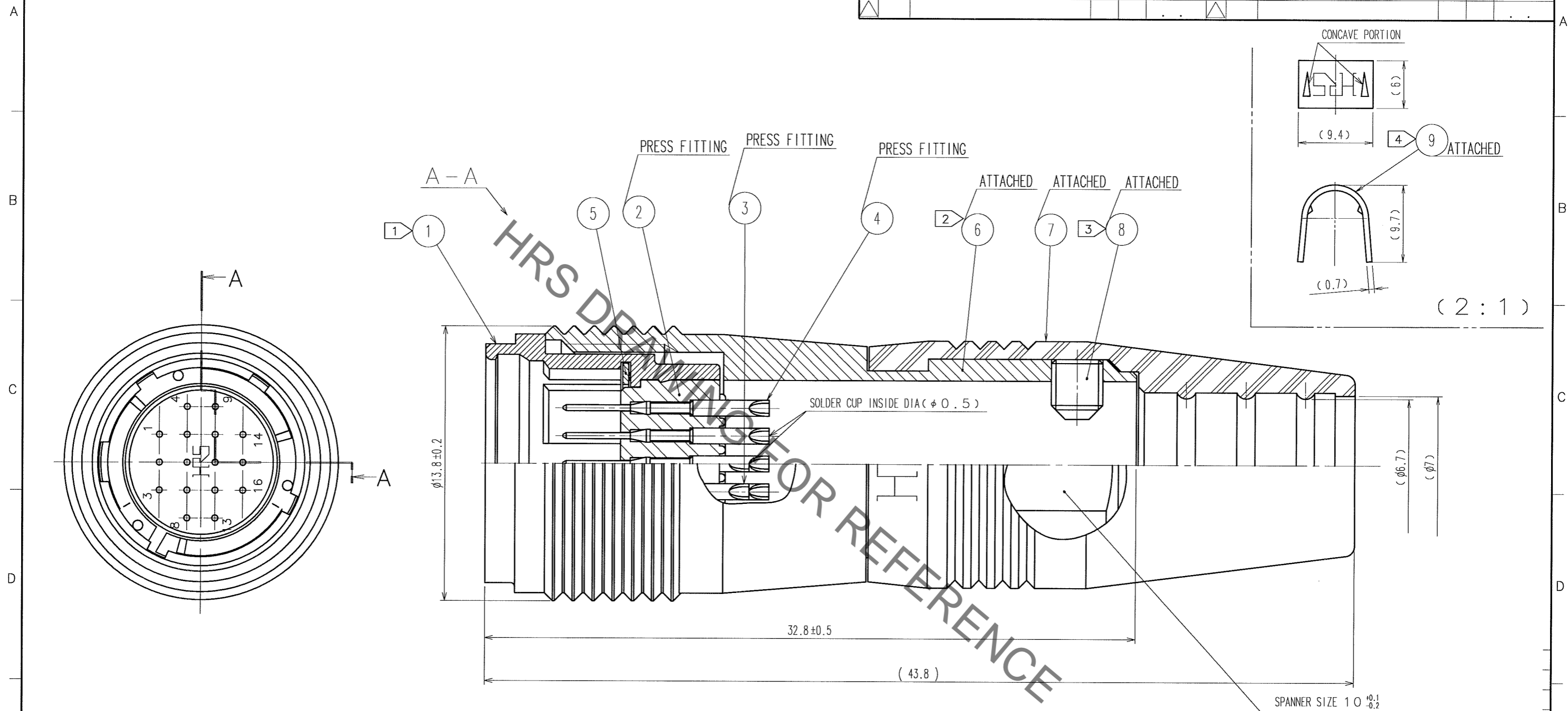


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
△				..	△				..
△				..	△				..
△				..	△				..



- NOTES
- ① THREAD PORTION OF REF. No. ① IS APPLIED WITH PRECOATING TO PREVENT LOOSENESS. HOWEVER, THE ADHESIVE EFFECTIVENESS IS DECREASED WHEN REUSED. THEREFORE, THREAD PORTION IS RECOMMENDED TO COAT WITH LOCTITE 271 MANUFACTURED BY HENKEL JAPAN OR EQUIVALENT.
 - ② THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF REF. No. ⑥ TO BE 1.5 N·m.
 - ③ THE TIP OF REF. No. ⑧ SHALL BE FIXED TO THE CONCAVE PORTION WITH REF. No. ⑨ CLAMPED TO THE CABLE. OPPOSITE SIDE DIMENSION OF A HEXAGON SOCKET OF REF. No. ⑧ IS 1.27mm. AND THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF REF. No. ⑧ TO BE 0.3 TO 0.4 N·m.
 - ④ MANUAL CRIMPING TOOL OF REF. No. ⑨ : HR10A-TC-02 (THE HOLE DIAMETER FOR CRIMPING: φ 7)
 - ⑤ ROTATION EXAMPLES OF REF. No. ① AND ⑥ ⑦ ARE SHOWN.
 - ⑥ OVER PLATING : GOLD 0.2μm min.
UNDERPLATING : NICKEL 2μm min.
 - ⑦ REFER TO THE TECHNICAL SPECIFICATION ATAD-C0140 FOR ASSEMBLY PROCEDURE.
 - ⑧ THE CABLE PULL AND TWISTING STRENGTH AND OTHER CHARACTERISTICS MAY DIFFER, DEPENDING ON THE CABLE STRUCTURE. PLEASE CONFIRM BEFORE THE USE.

5	BERYLLUM COPPER	NICKEL PLATING			
4	PHOSPHOR BRONZE	⑥	9	BRASS	
3	PHOSPHOR BRONZE	⑥	8	STEEL	
2	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK) 94V-0	7	ETHYLENE PROPYLENE RUBBER (BLACK)	
1	ZINC ALLOY	MATTE FINISH NICKEL PLATING	6	BRASS	
				MATTE FINISH NICKEL PLATING	
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS

CODE NO. (OLD) CL	DRAWN <i>M. Sato</i> 06.09.20	DESIGNED <i>y. Yamada</i> 06.09.25	CHECKED /	APPROVED <i>M. Sato</i> 06.09.25	RELEASED /
DRAWING NO. EDC3-115069		PART NO. HR25A-9J-16P			
SCALE 5 : 1		CODE NO. CL125-0627-9-00		1 / 1	
UNITS mm		HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			

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