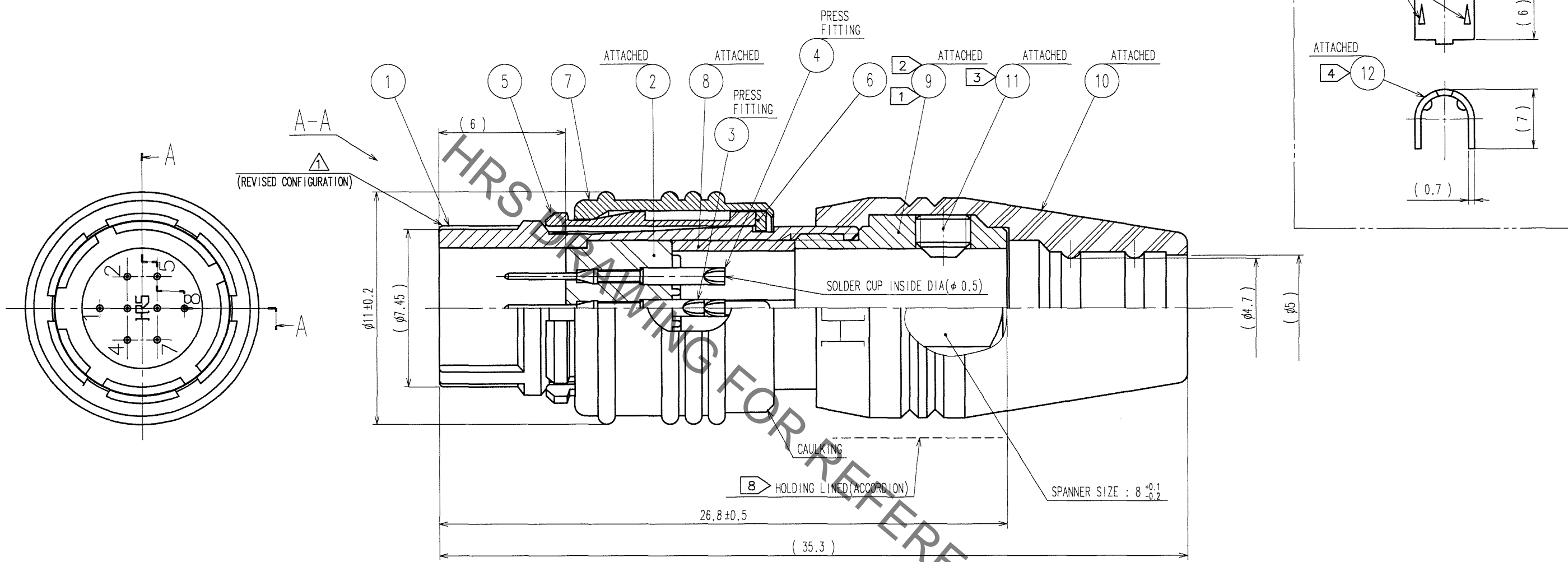


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
1	DIS-C-000627	T.K.E.K		07.05.25					



- NOTES
- 1) THREAD PORTION OF REF. No. ⑨ 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. ⑨ TO BE 1 N·m.
  - 3) THE TIP OF REF. No. ⑪ SHALL BE FIXED TO THE CONCAVE PORTION WITH REF. No. ⑫ CLAMPED TO THE CABLE. OPPOSITE SIDE DIMENSION OF A HEXAGON SOCKET OF REF. No. ⑪ IS 1.27mm. AND THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE OF REF. No. ⑪ TO BE 0.3 TO 0.4 N·m.
  - 4) MANUAL CRIMPING TOOL OF REF. No. ⑫ : HR10A-TC-02 (THE HOLE DIAMETER FOR CRIMPING: phi 5.3)
  - 5) ROTATION EXAMPLES OF REF. No. ① AND ⑨, ⑩ ARE SHOWN.
  - 6) OVERPLATING : GOLD 0.2 μm min.  
UNDERPLATING : NICKEL 2 μm min.
  - 7) REFER TO THE TECHNICAL SPECIFICATION ATAD-C0140 FOR ASSEMBLY PROCEDURE.
  - 8) FOR SECURE CLICK SENSATION WHEN MATING, DO NOT HOLD REF. No. ⑦. THIS PRODUCT SHALL BE MATED WITH HOLDING LINED (ACCORDION) AREA OF REF. No. ⑩. INSERT THE PLUG UNTIL IT CLICKS. FOR THE WITHDRAWAL, PULL THE CONNECTOR BY HOLDING REF. No. ⑦.
  - 9) THE CABLE PULL AND TWISTING STRENGTH AND OTHER CHARACTERISTICS MAY DIFFER, DEPENDING ON THE CABLE STRUCTURE. PLEASE CONFIRM BEFORE THE USE.

6	BRASS	NICKEL PLATING	12	BRASS	
5	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING	11	STEEL	NICKEL PLATING M2.6x0.45x2
4	PHOSPHOR BRONZE	⑥	10	ETHYLENE PROPYLENE RUBBER	(BLACK)
3	PHOSPHOR BRONZE	⑥	9	BRASS	NICKEL PLATING
2	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK) UL94V-0	8	POLYACETAL	(NATURAL)
1	ZINC ALLOY	MATTE FINISH NICKEL PLATING	7	BRASS	MATTE FINISH NICKEL PLATING
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS

CODE NO. (OLD) CL	DRAWN M.SATO '06 09 20	DESIGNED Y.YAMADA '06 09 21	CHECKED /	APPROVED M.SATO '06 09 25	RELEASED /
DRAWING NO. EDC3-115051		PART NO. HR25A-7P-8P			
SCALE 5 : 1	UNITS mm		CODE NO. CL125-0609-7-00		1/1

TO
R

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А