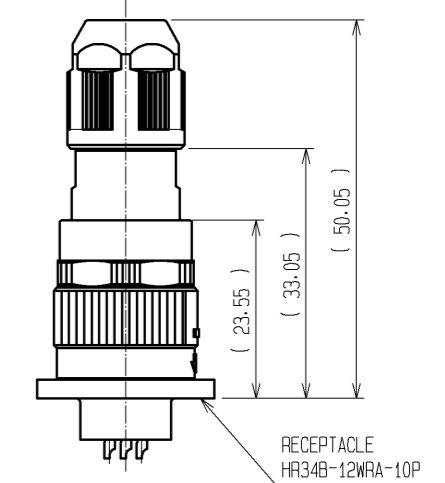
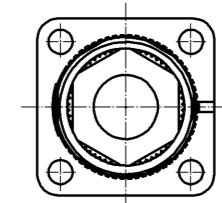
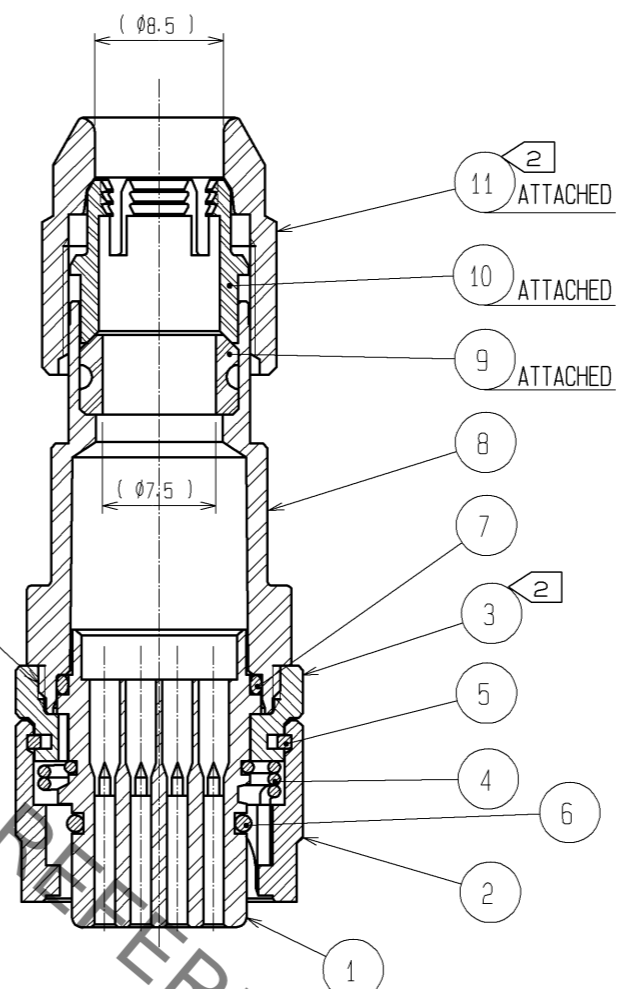
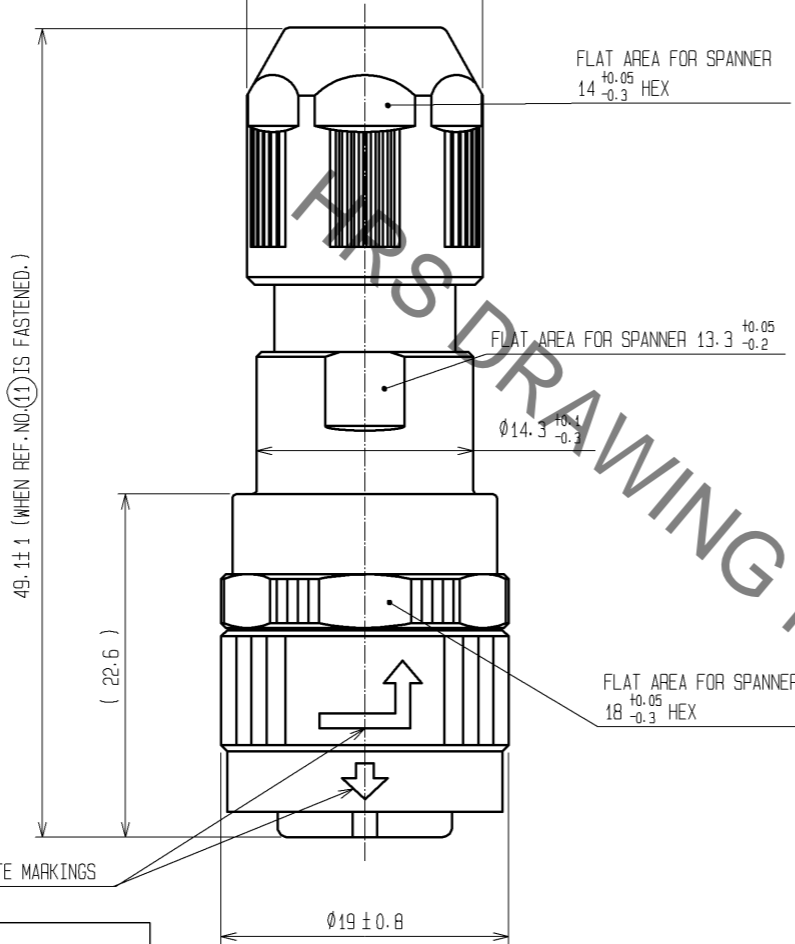
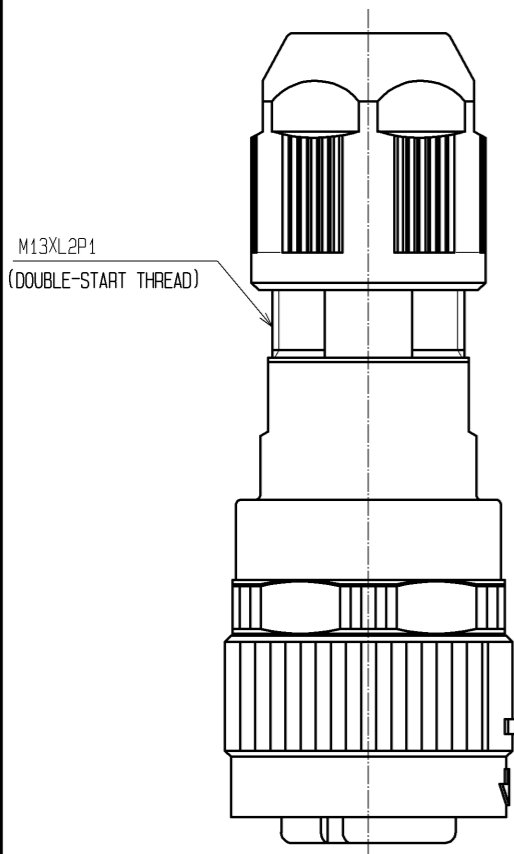
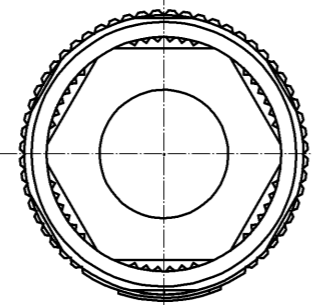
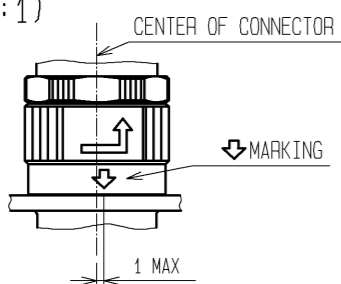


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

FIG. 1(1:1)



MATING CONDITION(1:1)  
(WHEN REF. NO. ⑪ IS FASTENED)

APPLICABLE CRIMP CONTACT			
KIND	HRS No.	PART No.	APPLICABLE WIRE
LOOSE PIECE CONTACT	▲134-0051-7	▲HR34B-SC1-111	AWG#20~AWG#25
STRIP CONTACT	▲134-0050-4	▲HR34B-SC1-211	AWG#20~AWG#25
APPLICABLE TOOL			
KIND	ITEM	HRS No.	PART No.
HAND	HAND CRIMP TOOL	▲150-0107-9	▲HT304/HR34B-1
AUTOMAT-IC	AUTOMATIC CRIMPING MACHINE	901-0005-4	CM-105
	APPLICATOR	901-2051-2	AP105-HR34B-1
	CONTACT EXTRACTION TOOL	150-0039-0	RP6-SC-TP

- NOTES
- TABLE 1 SHOWS APPLICABLE CRIMP CONTACT AND APPLICABLE TOOL.
  - THE RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE, ADHESIVE AND PRIMER FOR M16X0.75 PORTION OF REF. NO. ③ AND ⑧ AND M13XL2P1 PORTION OF REF. NO. ⑧ AND ⑪ ARE AS FOLLOWINGS. THE ADHESIVE AND PRIMER SHOULD BE ATTACHED ON THE MALE SCREW PORTION OF REF. NO. ⑧. TIGHTENING TORQUE: 0.9 TO 1 N·m.  
ADHESIVE: LOCTITE 243 MADE BY HENKEL JAPAN LTD.  
PRIMER: LOCK PRIMER 7649, MADE BY HENKEL JAPAN LTD.
  - CONDUIT IS NOT APPLICABLE TO THIS CONNECTOR.
  - ROTATION EXAMPLES ARE SHOWN FOR REF. NO. ①, ③, ⑧ AND ⑪.
  - MAKE SURE THAT ↻ MARKING IS POSITIONED WITHIN 1 FROM THE CENTER OF CONNECTOR AS SHOWN IN FIG. 1. WHEN MATED TO THE APPLICABLE RECEPTACLE, OTHERWISE, THE CONNECTORS ARE NOT COMPLETELY MATED, AND INSERT THIS PLUG TO THE RECEPTACLE TO THE END UNTIL THE ↻ MARKING IS LOCATED IN THE CENTER OF THE CONNECTOR.

NOTES 6 CABLE CLAMP STRENGTH AND WATERPROOF PERFORMANCE DEPEND ON CABLE STRUCTURE SUCH AS THE JACKET MATERIAL AND HARDNESS. WE RECOMMEND CHECKING THE PERFORMANCE BEFORE THE USAGE.

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
6	FLURO RUBBER	(BLACK)					
5	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING	11	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK)	UL94V-0	
4	STAINLESS STEEL		10	POLYAMIDE	(WHITE)	UL94V-0	
3	ZINC ALLOY	BLACK CHROME PLATING	9	HYDROGENATION ACRYLONITRILE BUTADIENE RUBBER	(GRAY)		
2	ZINC ALLOY	BLACK CHROME PLATING	8	POLYAMIDE	(BLACK)	UL94V-0	
1	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK)	7	FLURO RUBBER	(BLACK)		

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	2 : 1	7	DIS-C-002525	MM. ISHII	HY. KISHI	14.10.28

APPROVED	DATE	DRAWING NO.
MO. SATOH	08.05.19	EDC3-115407-00
CHECED	DATE	PART NO.
SI. MATSUZAKI	08.05.19	HR34B-12WPE-10SC
DESIGNED	DATE	CODE NO.
HT. ZENBA	08.05.13	CL134-0038-9-00
DRAWN	DATE	
HT. ZENBA	08.05.13	

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