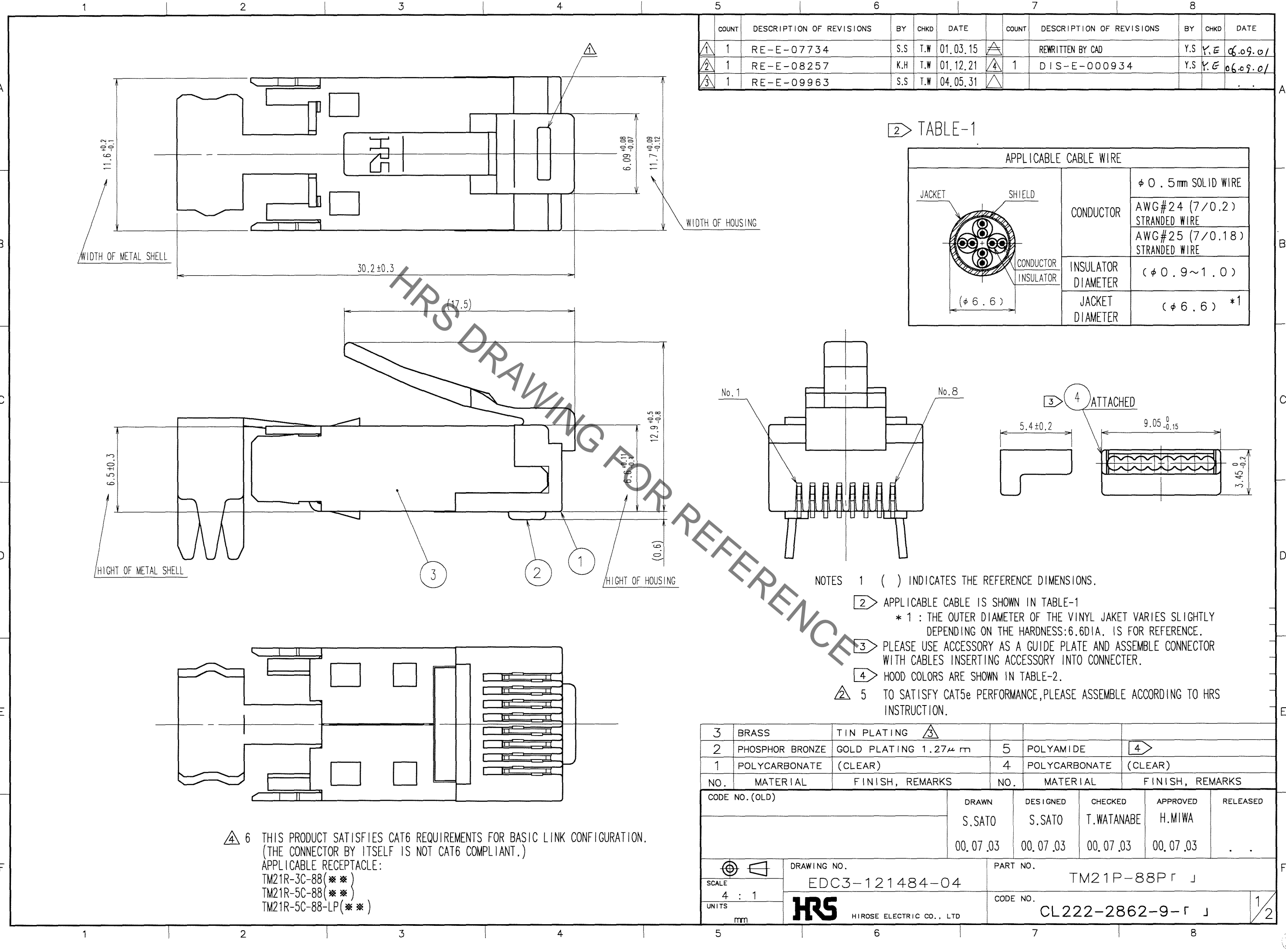


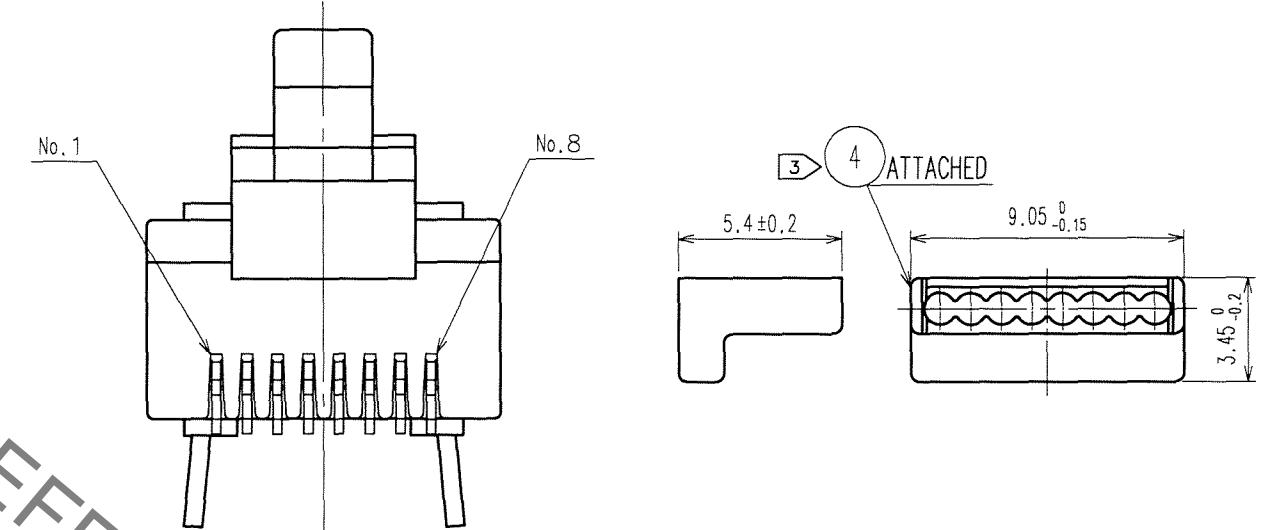
Jun.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
1	RE-E-07734	S.S	T.W	01.03.15	1	REWRITTEN BY CAD	Y.S	Y.E	06.09.01
1	RE-E-08257	K.H	T.W	01.12.21	1	DIS-E-000934	Y.S	Y.E	06.09.01
1	RE-E-09963	S.S	T.W	04.05.31					

TABLE-1

APPLICABLE CABLE WIRE	
CONDUCTOR	φ 0.5mm SOLID WIRE
	AWG#24 (7/0.2) STRANDED WIRE
INSULATOR DIAMETER	AWG#25 (7/0.18) STRANDED WIRE
	(φ 0.9~1.0)
JACKET DIAMETER	(φ 6.6) *1



- NOTES
- 1 () INDICATES THE REFERENCE DIMENSIONS.
 - 2 APPLICABLE CABLE IS SHOWN IN TABLE-1
 - * 1 : THE OUTER DIAMETER OF THE VINYL JAKET VARIES SLIGHTLY DEPENDING ON THE HARDNESS:6.6DIA. IS FOR REFERENCE.
 - 3 PLEASE USE ACCESSORY AS A GUIDE PLATE AND ASSEMBLE CONNECTOR WITH CABLES INSERTING ACCESSORY INTO CONNECTOR.
 - 4 HOOD COLORS ARE SHOWN IN TABLE-2.
 - 5 TO SATISFY CAT5e PERFORMANCE, PLEASE ASSEMBLE ACCORDING TO HRS INSTRUCTION.

6 THIS PRODUCT SATISFIES CAT6 REQUIREMENTS FOR BASIC LINK CONFIGURATION. (THE CONNECTOR BY ITSELF IS NOT CAT6 COMPLIANT.)
 APPLICABLE RECEPTACLE:
 TM21R-3C-88(**)
 TM21R-5C-88(**)
 TM21R-5C-88-LP(**)

NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
3	BRASS	TIN PLATING	5	POLYAMIDE	
2	PHOSPHOR BRONZE	GOLD PLATING 1.27μm	4	POLYCARBONATE	(CLEAR)
1	POLYCARBONATE	(CLEAR)			

CODE NO. (OLD)	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
	S.SATO	S.SATO	T.WATANABE	H.MIWA	
	00.07.03	00.07.03	00.07.03	00.07.03	

SCALE	DRAWING NO.	PART NO.
4 : 1	EDC3-121484-04	TM21P-88P「J」
UNITS	mm	CODE NO.
	HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD	CL222-2862-9-「J」

TO
Q

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