

2017/08/25 23:36:15 (JST) Hayley North

DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice

TO

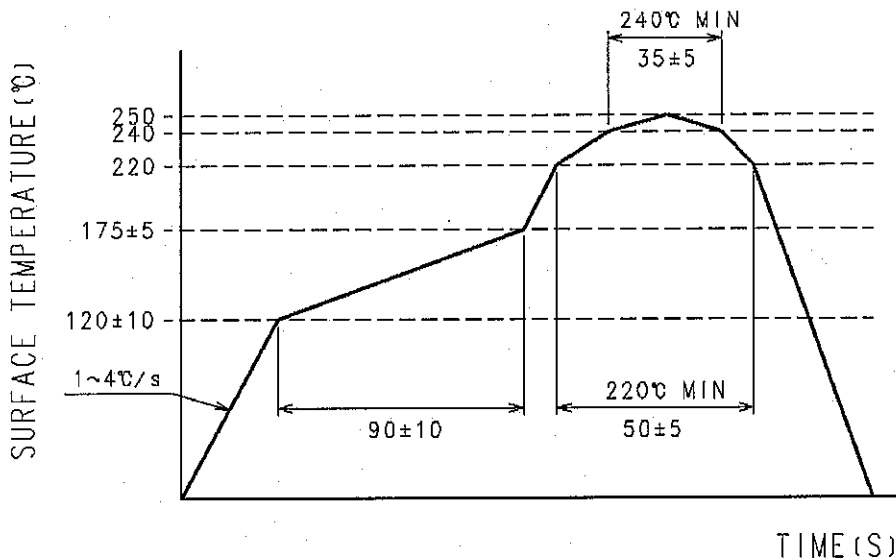
COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
APPLICABLE STANDARD		EIAJ RC-5238							
RATING	OPERATING TEMPERATURE, HUMIDITY RANGE	-25°C TO +70°C (RELATIVE HUMIDITY 85% MAX)			STORAGE TEMPERATURE, HUMIDITY RANGE	-40°C TO +85°C (RELATIVE HUMIDITY 85% MAX)			
	WETHER-RESISTANT CATEGORY	40/085/04			VOLTAGE		AC,DC 30 V		
	CURRENT	NO.1,4,5,6,10	1 A		POWER	COAXIAL	2W		
NO.2,3,7,8,9		0.5A							
<b>SPECIFICATIONS</b>									
ITEM		TEST METHOD			REQUIREMENTS			QT	AT
<b>CONSTRUCTION</b>									
GENERAL EXAMINATION		VISUALLY AND BY MEASURING INSTRUMENT.			ACCORDING TO DRAWING.			×	×
MARKING		CONFIRMED VISUALLY.						×	×
<b>ELECTRIC CHARACTERISTICS</b>									
CONTACT RESISTANCE	SIGNAL	10 mA (DC OR 1000 Hz).			50 mΩ MAX.			×	×
	COAXIAL								
INSULATION RESISTANCE	SIGNAL	250±25 V DC FOR 60±5 sec.			1000 MΩ MIN.			×	×
	COAXIAL	100±10 V DC FOR 60±5 sec.							
VOLTAGE PROOF	SIGNAL	300 V AC FOR 60±5 sec. (CURRENT LEAKAGE 2 mA)			NO FLASHOVER OR BREAKDOWN.			×	×
	COAXIAL	100 V AC FOR 60±5 sec. (CURRENT LEAKAGE 2 mA)							
CAPACITANCE		MEASURE BETWEEN 2 ADJACENT CONTACTS BY 1000 ± 200 Hz OF VOLTS ALTERNATING CURRENT.			2 pF MAX			×	×
VSWR	COAXIAL	FREQUENCY 1.92 TO 2.17 GHz			1.5 MAX.			×	—
INSERTION LOSS	COAXIAL	FREQUENCY 1.92 TO 2.17 GHz			0.5 dB MAX.			×	—
<b>MECHANICAL CHARACTERISTICS</b>									
INSERTION AND WITHDRAWAL FORCES		MEASURED BY APPLICABLE CONNECTOR. (NOT INCLUDE LATCH)			INSERTION FORCE 25 N MAX. WITHDRAWAL FORCE 2.5 N MIN.			×	—
LATCH STRENGTH		PULL THE PLUG TO MATING AXIAL DIRECTION.			30 N MIN.			×	—
MECHANICAL OPERATION		10000 TIMES INSERTIONS AND EXTRACTATIONS AT THE SPEED OF LESS THAN 500 TIMES PER HOUR.			① CONTACT RESISTANCE : UPRISE FROM INITIAL TO BE LESS THAN 25 mΩ. ② NO DAMAGE, CRACK AND LOOSENESS, OF PARTS.			×	—
VIBRATION		FREQUENCY 10 TO 55 Hz, SINGLE AMPLITUDE 0.75 mm, AT 2 h, FOR 3 DIRECTIONS, TOTAL 6 h.			① NO ELECTRICAL DISCONTINUITY OF 1 μs. ② NO DAMAGE, CRACK AND LOOSENESS, OF PARTS.			×	—
SHOCK		490 m/s <sup>2</sup> DIRECTIONS OF PULSE 11 ms AT 3 TIMES FOR 6 DIRECTIONS, TOTAL 18 TIMES.			LOOSENESS, OF PARTS.			×	—
REMARKS									
				DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED	
Unless otherwise specified, refer to JIS C 5402.				<i>K. Nagamura</i> '06.05.18	<i>K. Nagamura</i> '06.05.18	<i>H. Mizutani</i> '06.05.19	<i>[Signature]</i> '06.05.19		
Note QT:Qualification Test AT:Assurance Test X:Applicable Test									
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.				SPECIFICATION SHEET			PART NO. MQ/S198A -10P		
CODE NO.(OLD) CL		DRAWING NO. ELC4-125738			CODE NO. CL206-2523-4			1/2	



# SPECIFICATIONS

ITEM	TEST METHOD	REQUIREMENTS	QT	AT
<b>ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS</b>				
DAMP HEAT (STEADY STATE)	EXPOSED AT 40±2 °C, 90~95 %, 96±4 h (FOR 4 DAYS).	① CONTACT RESISTANCE : UPRISE FROM INITIAL TO BE LESS THAN 25 mΩ. ② INSULATION RESISTANCE: 10 MΩ MIN. ③ VOLTAGE PROOF: NO FLASHOVER OR BREAKDOWN. ④ NO DAMAGE, CRACK AND LOOSENESS, OF PARTS.	×	—
RAPID CHANGE OF TEMPERATURE	TEMPERATURE -40 → 25 → 85 → 25 °C TIME 30→2 TO 3 →30 →2 TO 3 min UNDER 5 CYCLES.		×	—
DRY HEAT	EXPOSED AT +85±2 °C, 96±4 h.		×	—
COLD	EXPOSED AT -40±3 °C, 96±4 h.		×	—
CORROSION SALT MIST	EXPOSED IN 5±1 % SALT WATER, 35±2 °C FOR 48 ±4 h.	① NO DAMAGE, CRACK AND LOOSENESS, OF PARTS. ② NO HEAVY CORROSION INCLUDING DAMAGE OF CONNECTOR FUNCTION.	×	—
SOLDERBILITY	SOLERRING POINT OF CONTACTS IMMERSION IN SOLDER BATH OF 230±5°C, 5±0.5 sec.	SOLDERING POINT OF CONTACTS IMMERSION IN SOLDER, 90% MIN.	×	—
RESISTANCE TO SOLDERING HEAT	MANUAL SOLDERING	TEMPERATURE : 350 ± 5 °C TIME : 5 ± 1 sec.	×	—
	REFLOW	REFLOW TO THE RECOMMENDED REFLOW TEMPERATURE PROFILE IN FIG-1 FOR 2 TIMES.	×	—

FIG-1 RECOMMENDED REFLOW TEMPERATURE PROFILE



NOTE : THIS IT MAY BE CHANGE DEPENDING ON THE MOUNTING DEVICE, QUANTITY AND TYPE OF CREAM SOLDER.

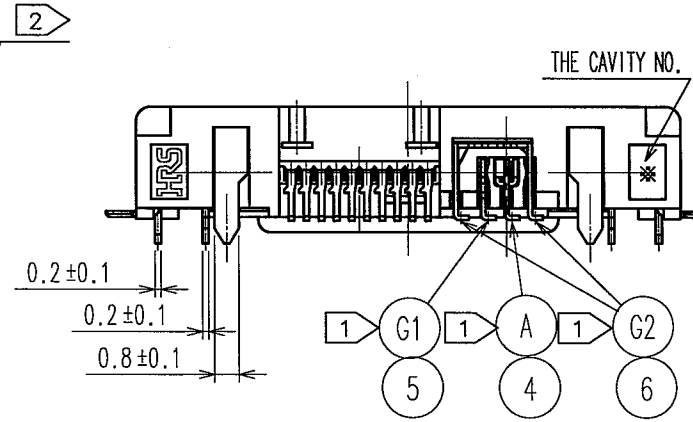
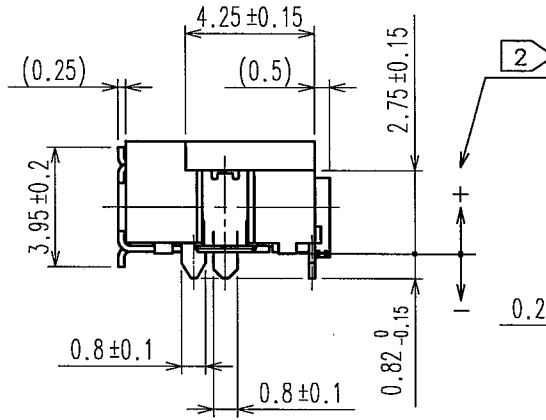
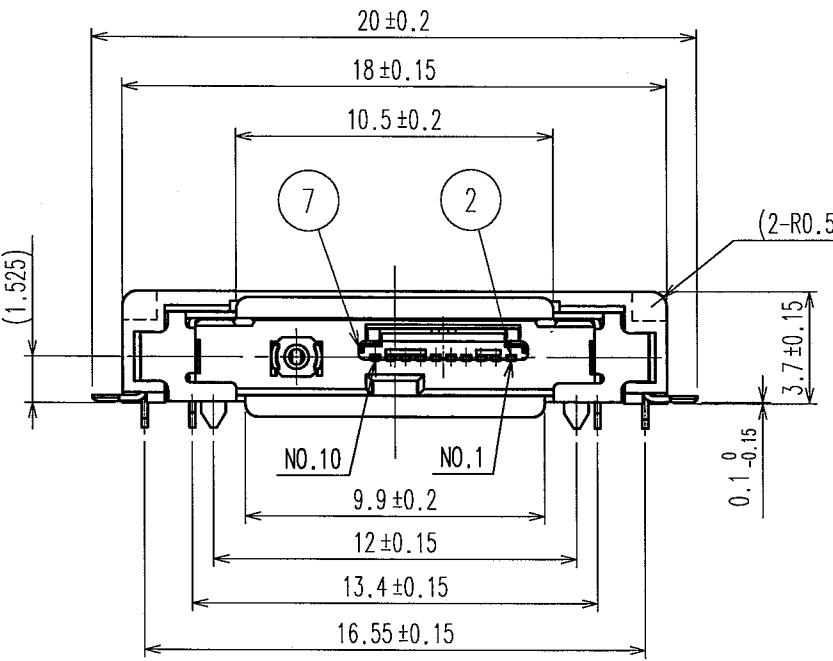
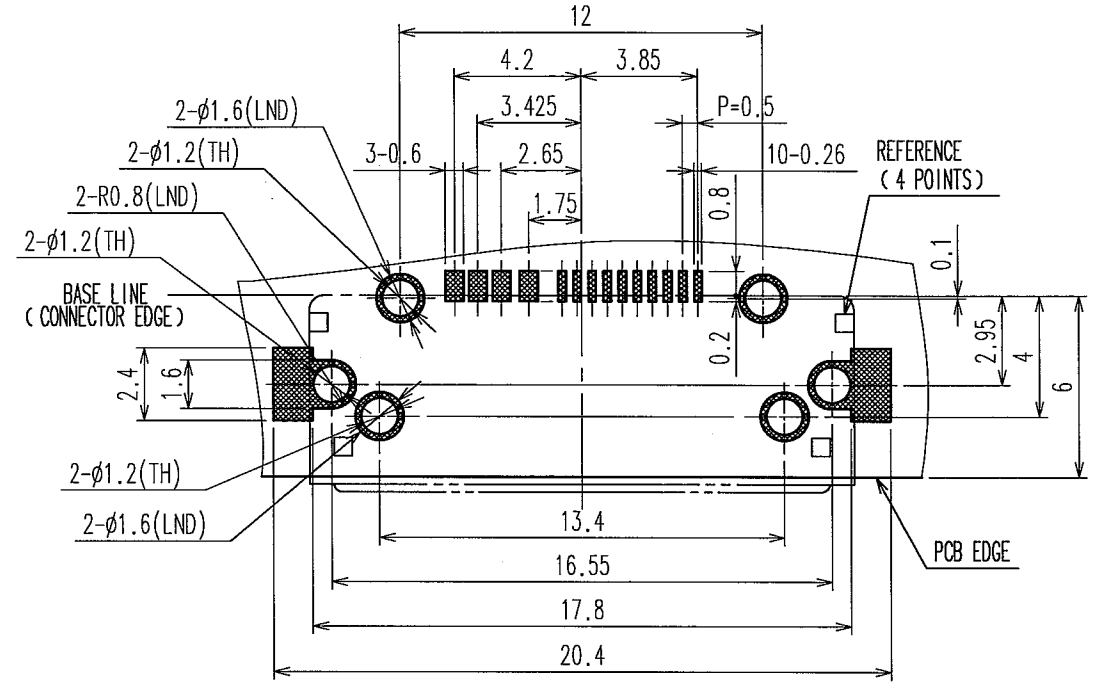
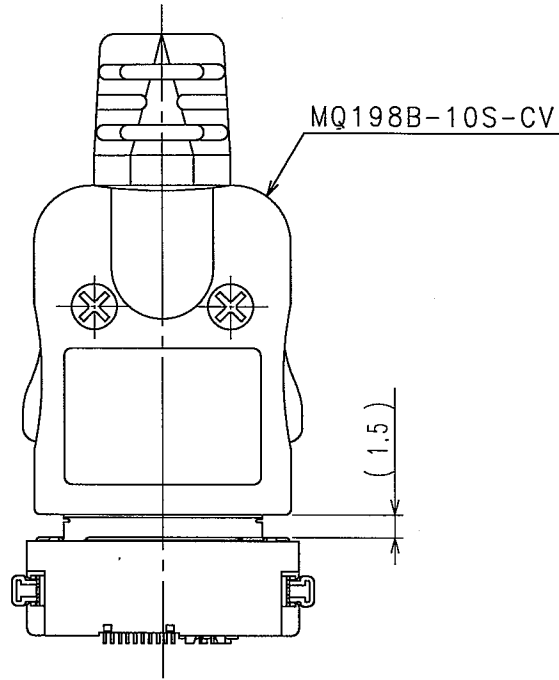
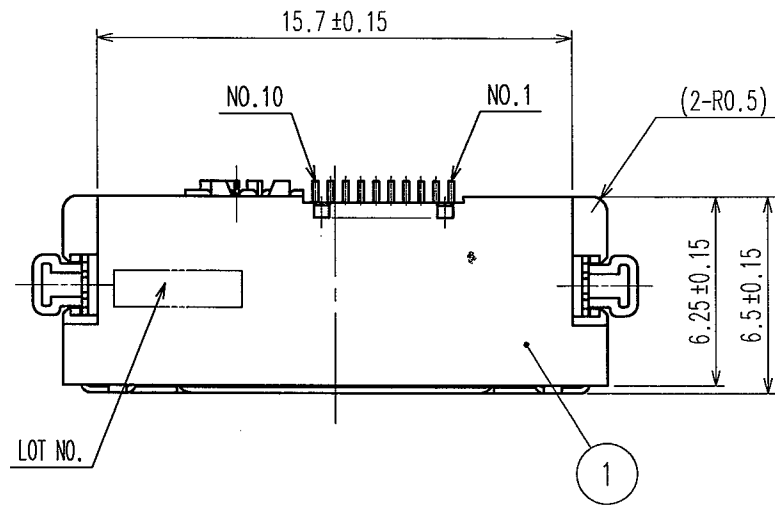
REMARKS	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
Unless otherwise specified, refer to JIS C 5402.	<i>K. Nagamura</i> '16.05.18	<i>K. Nagamura</i> '06.05.18	<i>N. Miyazaki</i> '06.05.19	<i>[Signature]</i> '06.05.19	

Note QT:Qualification Test AT:Assurance Test ×:Applicable Test			
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	SPECIFICATION SHEET	PART NO. MQ/S198A -10P	
CODE NO.(OLD) CL	DRAWING NO. ELC4-125738	CODE NO. CL206-2523-4	2/2

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

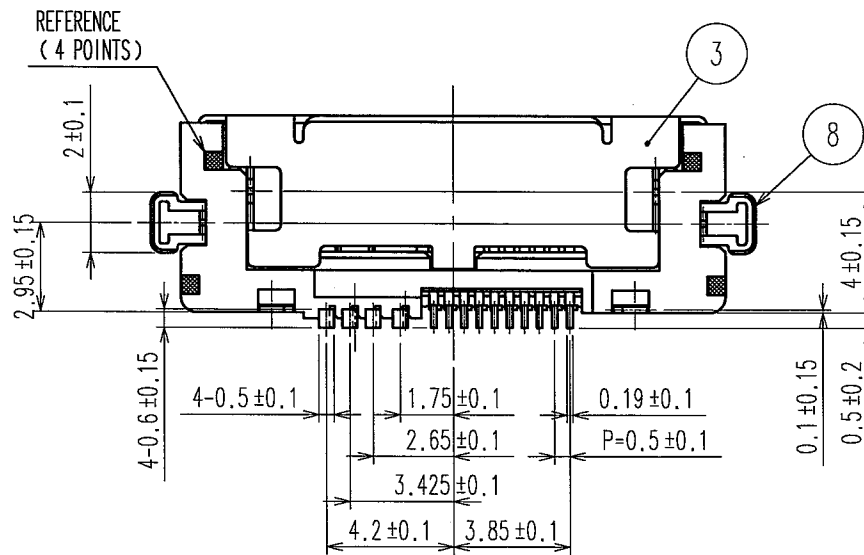
MATED (2:1)

RECOMMEND PCB LAYOUT (CONNECTOR MOUNTING SURFACE)



NOTES

- 1. A CIRCUIT OF COAXIAL CONNECTOR IS AS PER BELOW.  
DISCONNECTED  
PLUG CIRCUIT RECEPTACLE CIRCUIT  
CONNECTED
- 2. COAXIAL AND CONTACT COPLANARITIES ARE 0.1 MAX. DIMENSION OF CONTACT LEAD POSITION IS -0.15 TO 0.
- 3. THIS PRODUCT CUTS OFF EMBOSING OF 32mm WIDTH BY QUANTITY.



4	COPPER ALLOY	CONTACT PORTION : GOLD PLATING 0.3μm MIN. SOLDERING PORTION : GOLD PLATING 0.03μm MIN.	8	STAINLESS STEEL	TIN PLATING 1μm MIN.
3	STAINLESS STEEL	TIN REFLOW PLATING 1μm MIN.	7	STAINLESS STEEL	
2	COPPER ALLOY	CONTACT PORTION : GOLD PLATING 0.3μm MIN. SOLDERING PORTION : GOLD PLATING 0.03μm MIN.	6	COPPER ALLOY	CONTACT PORTION : GOLD PLATING 0.3μm MIN. SOLDERING PORTION : GOLD PLATING 0.03μm MIN.
1	POLYAMIDE(9T)	(BLACK) UL94V-0	5	COPPER ALLOY	CONTACT PORTION : GOLD PLATING 0.3μm MIN. SOLDERING PORTION : GOLD PLATING 0.03μm MIN.
NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS

CODE NO. (OLD)		DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED	
		K. Nagamura		K. Nagamura		M. Miyazaki	
		'06.05.19		'06.05.19		'06.05.19	
DRAWING NO.		PART NO.		SCALE		UNITS	
EDC3-125738		MQ/S198A-10P		4 : 1		mm	
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD		CODE NO.		CL206-2523-4		1/1	

TO

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