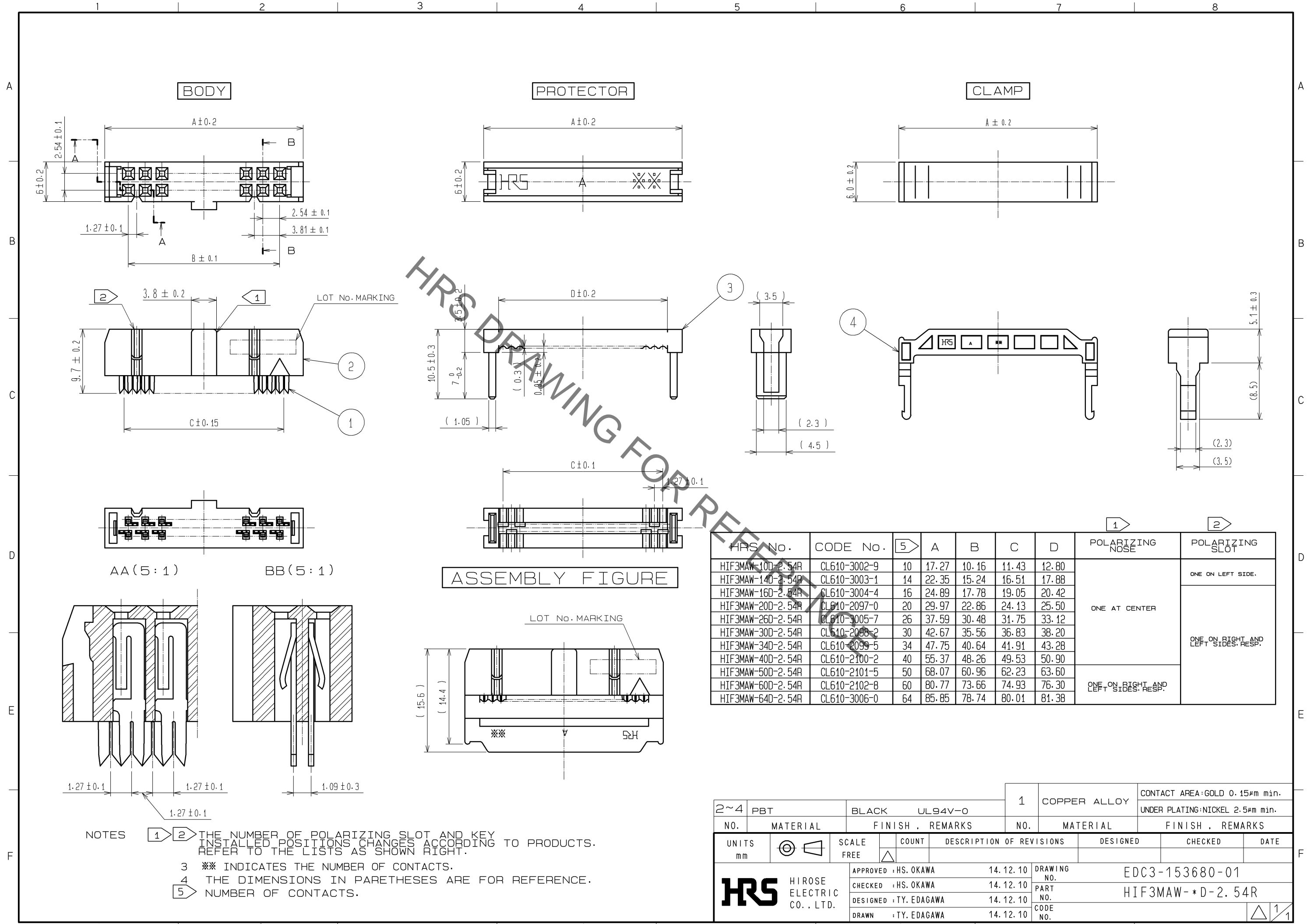


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTES

1 2 THE NUMBER OF POLARIZING SLOT AND KEY INSTALLED POSITIONS CHANGES ACCORDING TO PRODUCTS. REFER TO THE LISTS AS SHOWN RIGHT.

3 ** INDICATES THE NUMBER OF CONTACTS.

4 THE DIMENSIONS IN PARETHESSES ARE FOR REFERENCE.

5 NUMBER OF CONTACTS.

HRS No.	CODE No.	5	A	B	C	D	1	2
HIF3MAW-10D-2.54R	CL610-3002-9	10	17.27	10.16	11.43	12.80	ONE AT CENTER	ONE ON LEFT SIDE.
HIF3MAW-14D-2.54R	CL610-3003-1	14	22.35	15.24	16.51	17.88		
HIF3MAW-16D-2.54R	CL610-3004-4	16	24.89	17.78	19.05	20.42		
HIF3MAW-20D-2.54R	CL610-2097-0	20	29.97	22.86	24.13	25.50		
HIF3MAW-26D-2.54R	CL610-3005-7	26	37.59	30.48	31.75	33.12	ONE ON RIGHT AND LEFT SIDES. RESP.	ONE ON RIGHT AND LEFT SIDES. RESP.
HIF3MAW-30D-2.54R	CL610-2098-2	30	42.67	35.56	36.83	38.20		
HIF3MAW-34D-2.54R	CL610-2099-5	34	47.75	40.64	41.91	43.28		
HIF3MAW-40D-2.54R	CL610-2100-2	40	55.37	48.26	49.53	50.90		
HIF3MAW-50D-2.54R	CL610-2101-5	50	68.07	60.96	62.23	63.60	ONE ON RIGHT AND LEFT SIDES. RESP.	ONE ON RIGHT AND LEFT SIDES. RESP.
HIF3MAW-60D-2.54R	CL610-2102-8	60	80.77	73.66	74.93	76.30		
HIF3MAW-64D-2.54R	CL610-3006-0	64	85.85	78.74	80.01	81.38		

2~4	PBT	BLACK	UL94V-0	1	COPPER ALLOY	CONTACT AREA:GOLD 0.15µm min.
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	UNDER PLATING:NICKEL 2.5µm min.
UNITS	mm	SCALE	FREE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED
						CHECKED
						DATE
APPROVED : HS. OKAWA		14.12.10		DRAWING NO.		EDC3-153680-01
CHECKED : HS. OKAWA		14.12.10		PART NO.		HIF3MAW-*D-2.54R
DESIGNED : TY. EDAGAWA		14.12.10		CODE NO.		
DRAWN : TY. EDAGAWA		14.12.10				

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