

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.

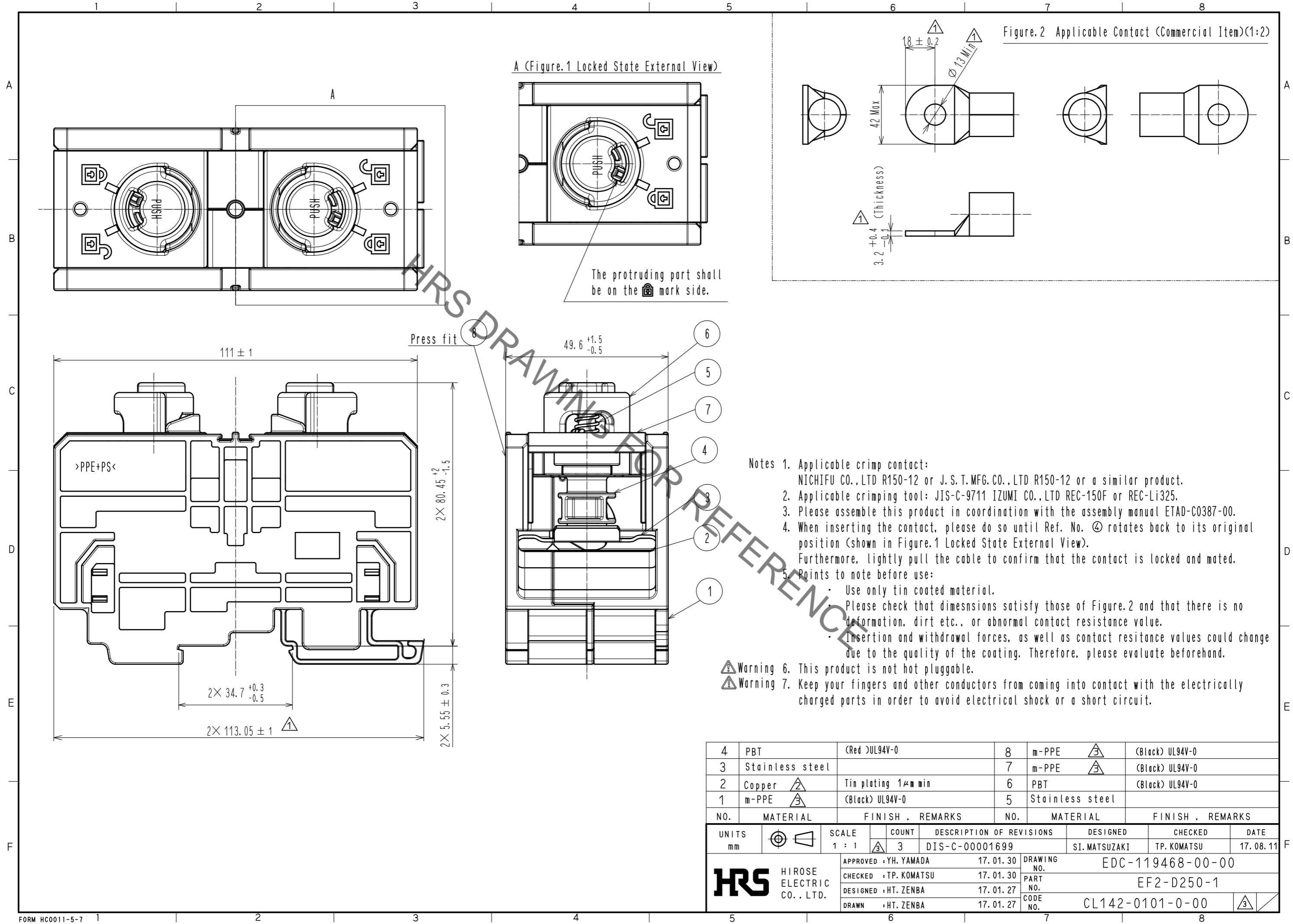


Figure.2 Applicable Contact (Commercial Item)(1:2)

- Notes
- Applicable crimp contact: NICHIFU CO., LTD R150-12 or J. S. T. MFG. CO., LTD R150-12 or a similar product.
  - Applicable crimping tool: JIS-C-9711 IZUMI CO., LTD REC-150F or REC-Li325.
  - Please assemble this product in coordination with the assembly manual ETAD-C0387-00.
  - When inserting the contact, please do so until Ref. No. ④ rotates back to its original position (shown in Figure.1 Locked State External View). Furthermore, lightly pull the cable to confirm that the contact is locked and mated.
  - Points to note before use:
    - Use only tin coated material.
    - Please check that dimensions satisfy those of Figure.2 and that there is no deformation, dirt etc., or abnormal contact resistance value.
    - Insertion and withdrawal forces, as well as contact resistance values could change due to the quality of the coating. Therefore, please evaluate beforehand.

- ⚠ Warning 6. This product is not hot pluggable.  
⚠ Warning 7. Keep your fingers and other conductors from coming into contact with the electrically charged parts in order to avoid electrical shock or a short circuit.

4	PBT	(Red) UL94V-0	8	m-PPE	⚠	(Black) UL94V-0
3	Stainless steel		7	m-PPE	⚠	(Black) UL94V-0
2	Copper	Tin plating 1μm min	6	PBT		(Black) UL94V-0
1	m-PPE	(Black) UL94V-0	5	Stainless steel		
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	
UNITS	⊙	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED
mm		1 : 1	3	DIS-C-00001699		SI. MATSUZAKI
APPROVED : YH. YAMADA		17. 01. 30	DRAWING NO.		EDC-119468-00-00	
CHECKED : TP. KOMATSU		17. 01. 30	PART NO.		EF2-D250-1	
DESIGNED : HT. ZENBA		17. 01. 27	CODE NO.		CL142-0101-0-00	
DRAWN : HT. ZENBA		17. 01. 27				

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