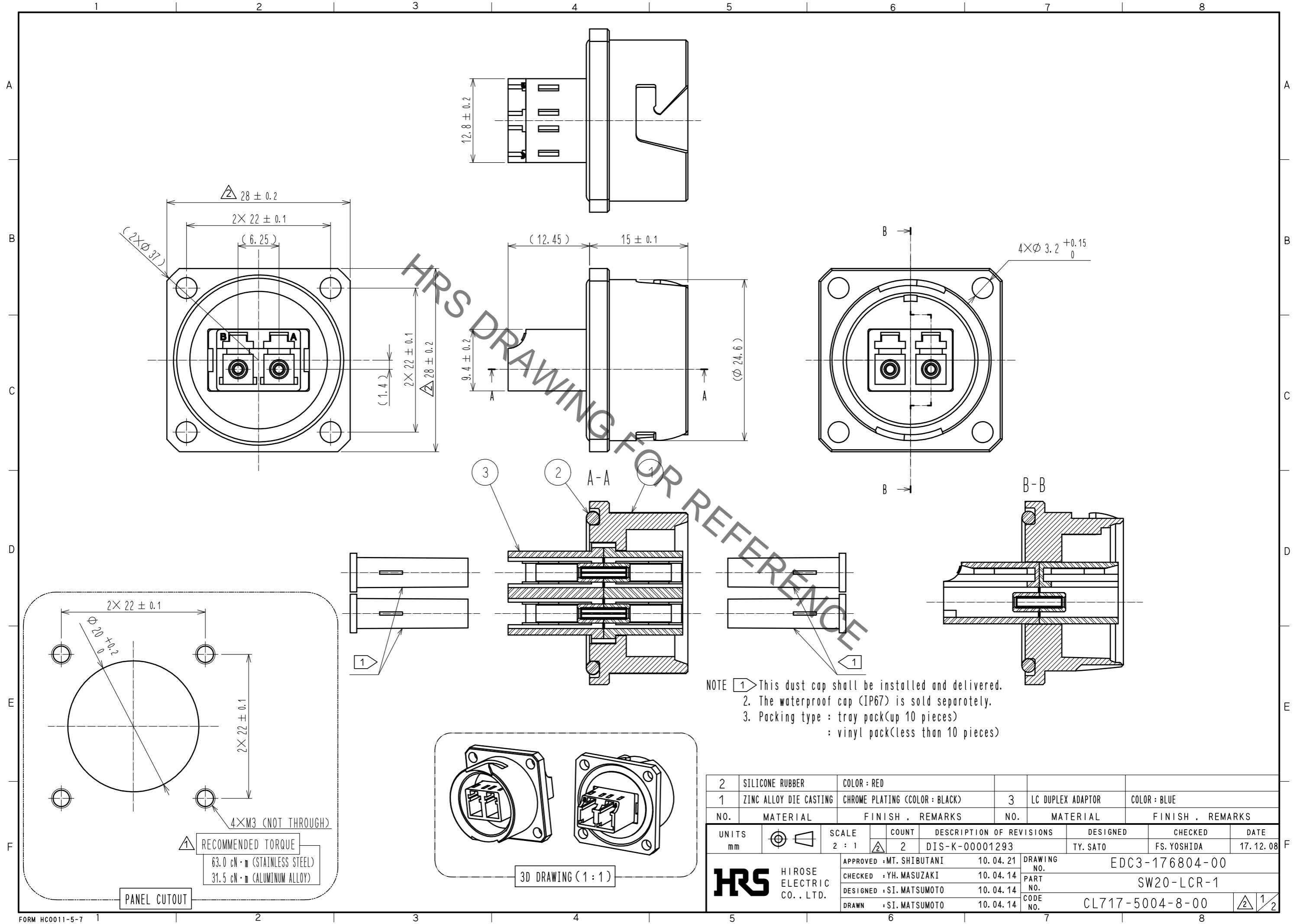


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE 1 This dust cap shall be installed and delivered.  
 2. The waterproof cap (IP67) is sold separately.  
 3. Packing type : tray pack(up 10 pieces)  
 : vinyl pack(less than 10 pieces)

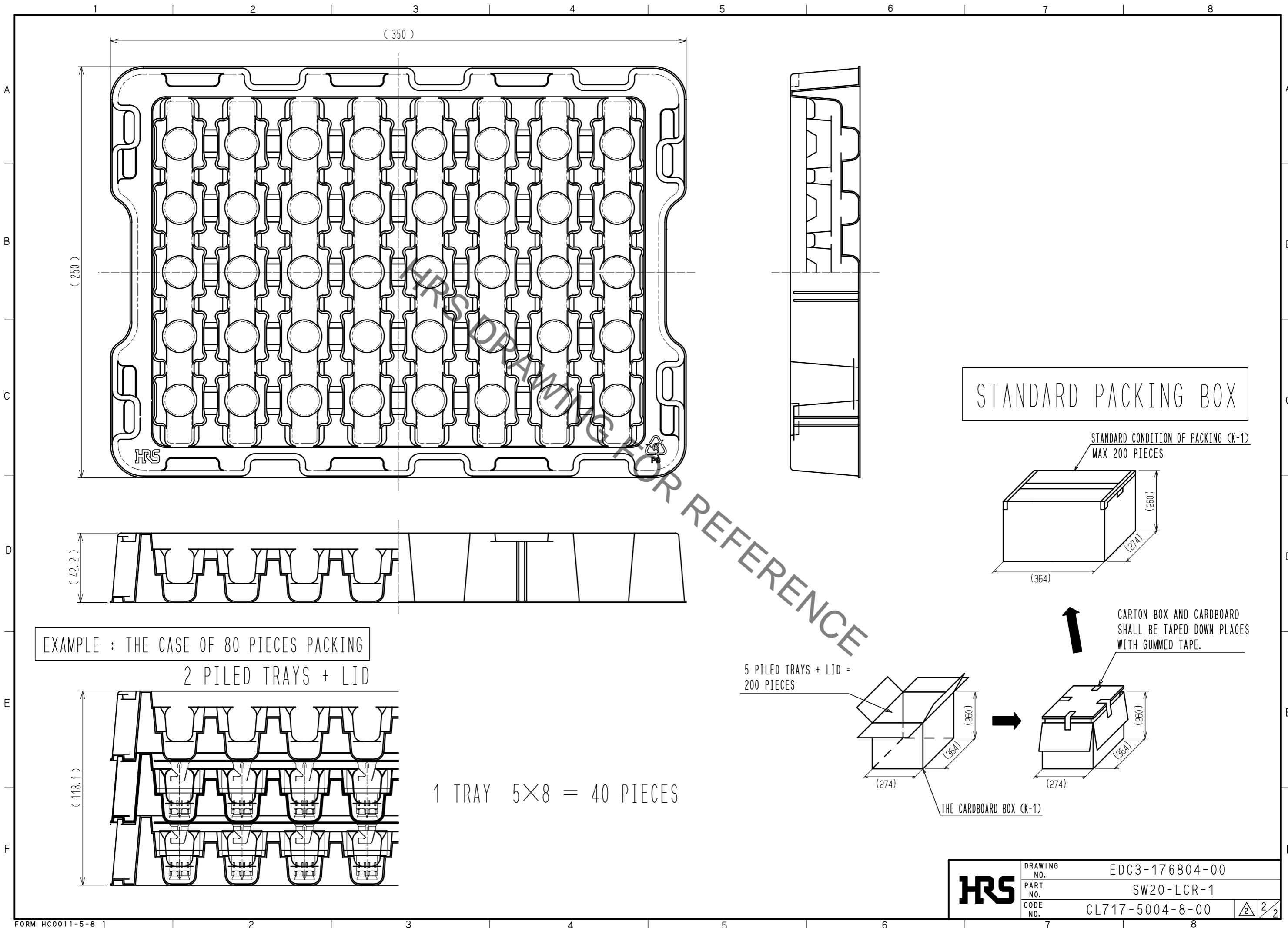
2	SILICONE RUBBER	COLOR : RED					
1	ZINC ALLOY DIE CASTING	CHROME PLATING (COLOR : BLACK)	3	LC DUPLEX ADAPTOR	COLOR : BLUE		
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS		
UNITS	mm	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
		2 : 1	2	DIS-K-00001293	TY. SATO	FS. YOSHIDA	17. 12. 08
APPROVED : MT. SHIBUTANI				10. 04. 21	DRAWING NO. EDC3-176804-00		
CHECKED : YH. MASUZAKI				10. 04. 14	PART NO. SW20-LCR-1		
DESIGNED : SI. MATSUMOTO				10. 04. 14	CODE NO. CL717-5004-8-00		
DRAWN : SI. MATSUMOTO				10. 04. 14	1/2		

RECOMMENDED TORQUE  
 63.0 cN·m (STAINLESS STEEL)  
 31.5 cN·m (ALUMINUM ALLOY)

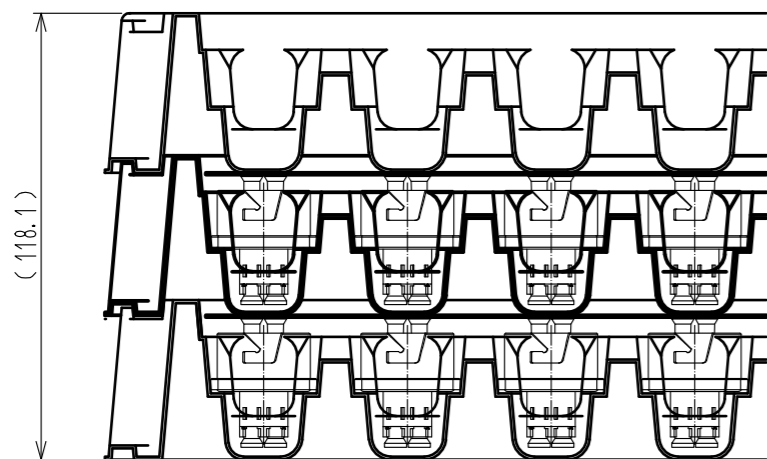
PANEL CUTOUT

3D DRAWING (1:1)

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.

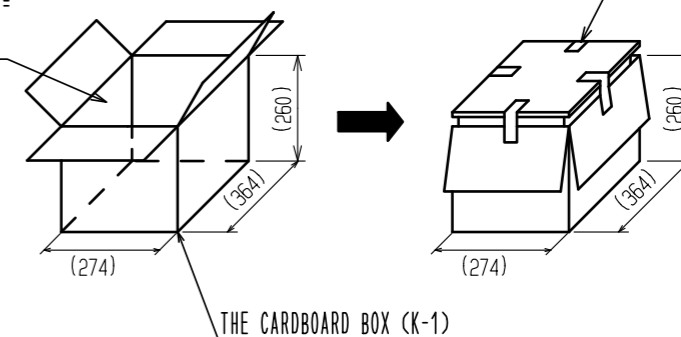


EXAMPLE : THE CASE OF 80 PIECES PACKING  
 2 PILED TRAYS + LID



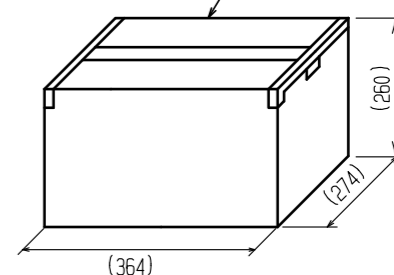
1 TRAY 5x8 = 40 PIECES

5 PILED TRAYS + LID =  
 200 PIECES



STANDARD PACKING BOX

STANDARD CONDITION OF PACKING (K-1)  
 MAX 200 PIECES



CARTON BOX AND CARDBOARD  
 SHALL BE TAPED DOWN PLACES  
 WITH GUMMED TAPE.

<b>HRS</b>	DRAWING NO.	EDC3-176804-00	
	PART NO.	SW20-LCR-1	
	CODE NO.	CL717-5004-8-00	2/2

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