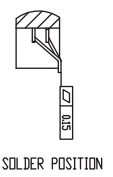
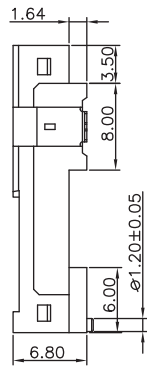


RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOLERANCES: ±0.05mm



SOLDER POSITION

Pin type	Interface Dim. L	Pin No.
POWER	5.00mm	1,13,38,50
GENERAL	4.25mm	all other pins
DETECT	3.50mm	25,26

TECHNICAL CHARACTERISTICS

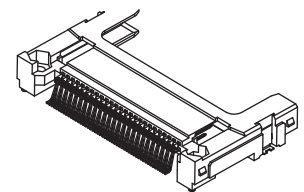
MATERIAL  
INSULATOR: LCP  
FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
COLOR: WHITE  
CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY  
CONTACT TYPE: STAMPED  
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD  
QUALITY CLASS: 10000 MATING CYCLES

ENVIRONMENTAL  
OPERATING TEMPERATURE: -25 UP TO 85°C  
COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

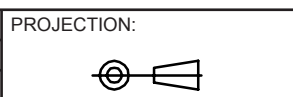
ELECTRICAL  
CURRENT RATING: 0.5A  
WORKING VOLTAGE: 100VAC  
INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM  
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC/MN  
CONTACT RESISTANCE: 40 mOHM MAX

SOLDERING  
REFLOW PROCESS ONLY

PACKAGING  
TAPE & REEL



RoHS Compliant			
B	12-FEB-17	TKP	GG
A	11-AUG-31	PDF	GG
REV	DATE	FILE	BY



GENERAL TOLERANCE  
.X = +/- 0.2  
.XX = +/- 0.15



APPROVAL: RJ

UNIT: MM  
SCALE:  
SHEET: 1/2  
DRAW: VICKY

DESCRIPTION: Compact Flash Card Connector - Header - Shrouded type  
50 pins  
WERI PART NO: 693 120 035 011

SIZE  
**A4**

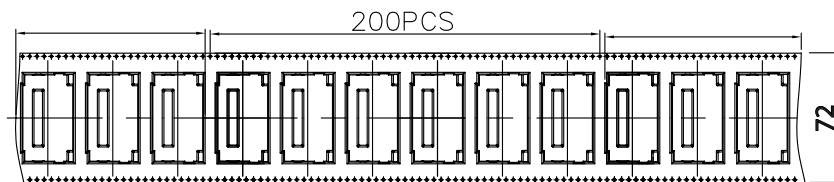
1

2

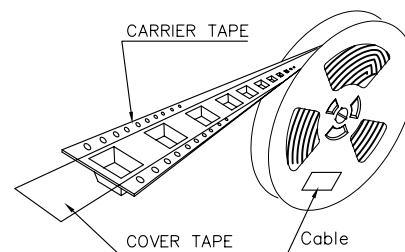
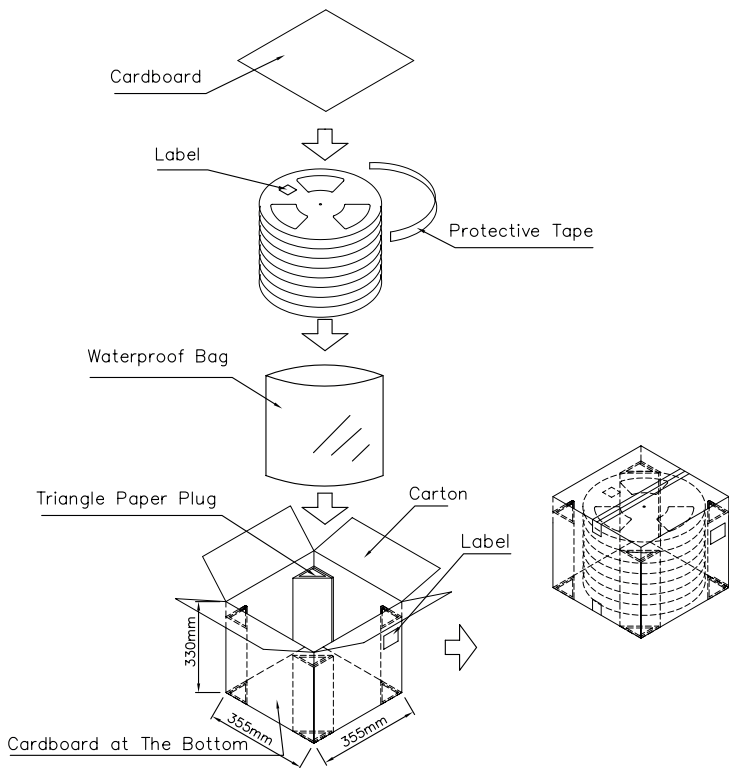
3

4

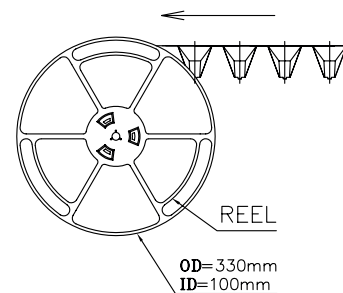
5



- NOTES
1. MATERIALS: PS
  2. 752DF50NCOX001: 200 PCS/REEL,800 PCS/CARTON
  3. SONY SS-00259/RoHS
- All Material in According With The Rohs Environment Related Substances List Controlled.

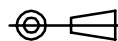


Tape & Reel Leave 8 Spaces without connector



RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X =  $\pm 0.2$

.XX =  $\pm 0.15$



APPROVAL: RJ

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 2/2

DRAW: VICKY

DESCRIPTION: Compact Flash Card Connector - Header - Shrouded type  
50 pins

WERI PART NO: 693 120 035 011

SIZE

**A4**

REV	DATE	FILE	BY
-----	------	------	----

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