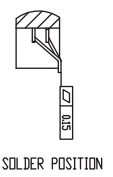
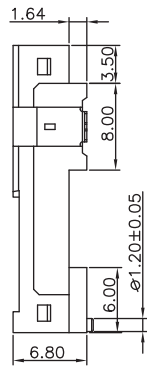


RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOLERANCES: ±0.05mm



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

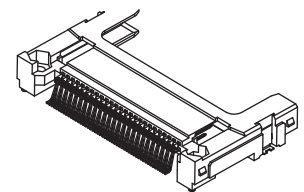
MATERIAL  
INSULATOR: LCP  
FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
COLOR: WHITE  
CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY  
CONTACT TYPE: STAMPED  
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD  
QUALITY CLASS: 10000 MATING CYCLES

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

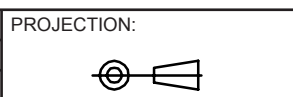
ELECTRICAL  
CURRENT RATING: 0.5A  
WORKING VOLTAGE: 100VAC  
INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM  
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC/MN  
CONTACT RESISTANCE: 40 mOHM MAX

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**

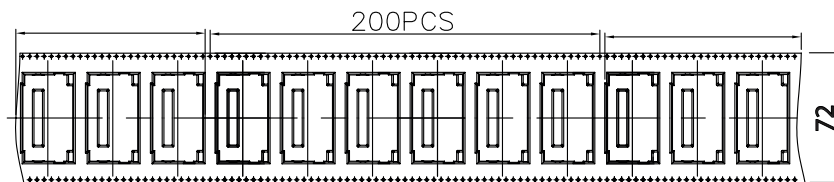
1

2

3

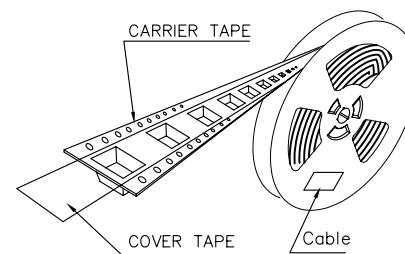
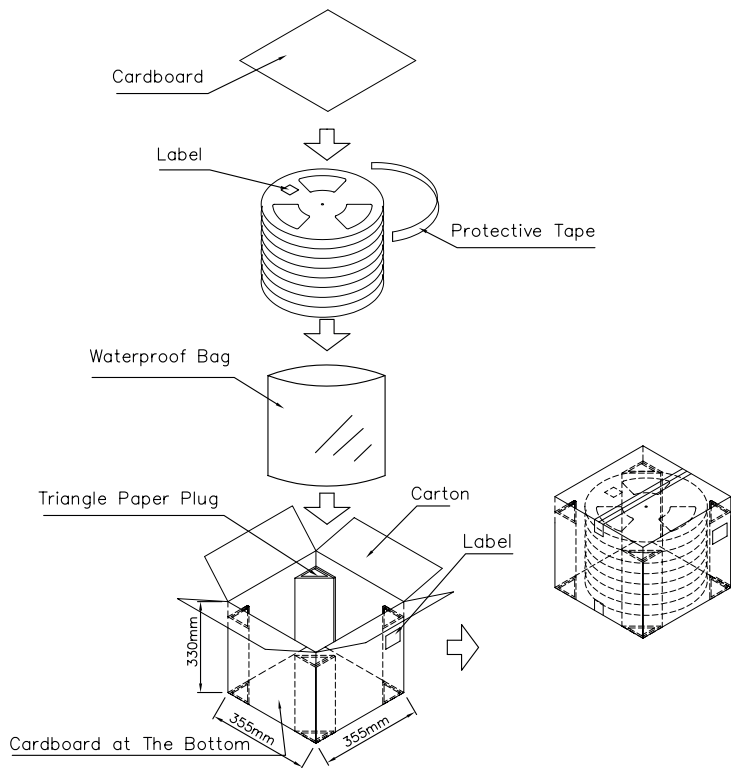
4

5

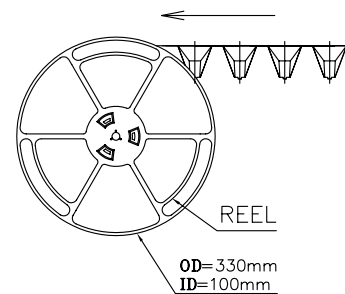


## NOTES

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.

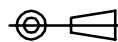


Tape &amp; Reel Leave 8 Spaces without connector



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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9