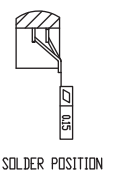
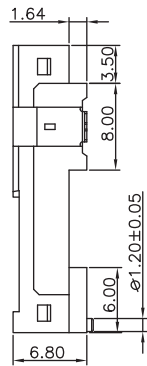


RECOMMENDED P.C.B LAYOUT
TOLERANCES: ±0.05mm



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

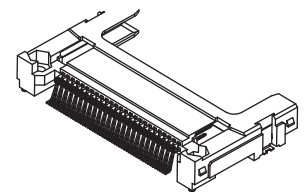
MATERIAL
INSULATOR: LCP
FLAMABILITY RATING: UL94-V0
COLOR: WHITE
CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY
CONTACT TYPE: STAMPED
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD
QUALITY CLASS: 10000 MATING CYCLES

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

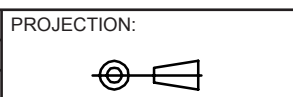
ELECTRICAL
CURRENT RATING: 0.5A
WORKING VOLTAGE: 100VAC
INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500VAC/MN
CONTACT RESISTANCE: 40 mOHM MAX

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

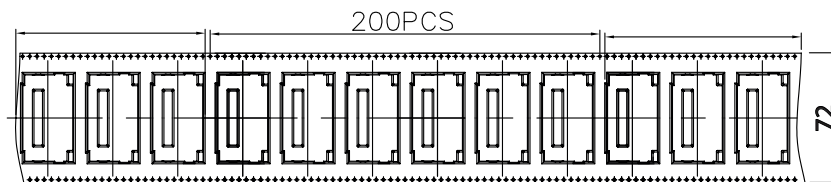
1

2

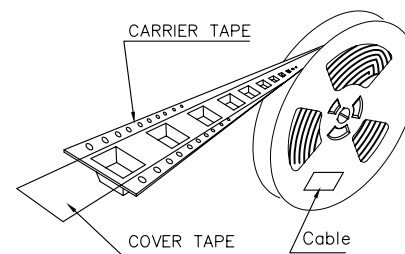
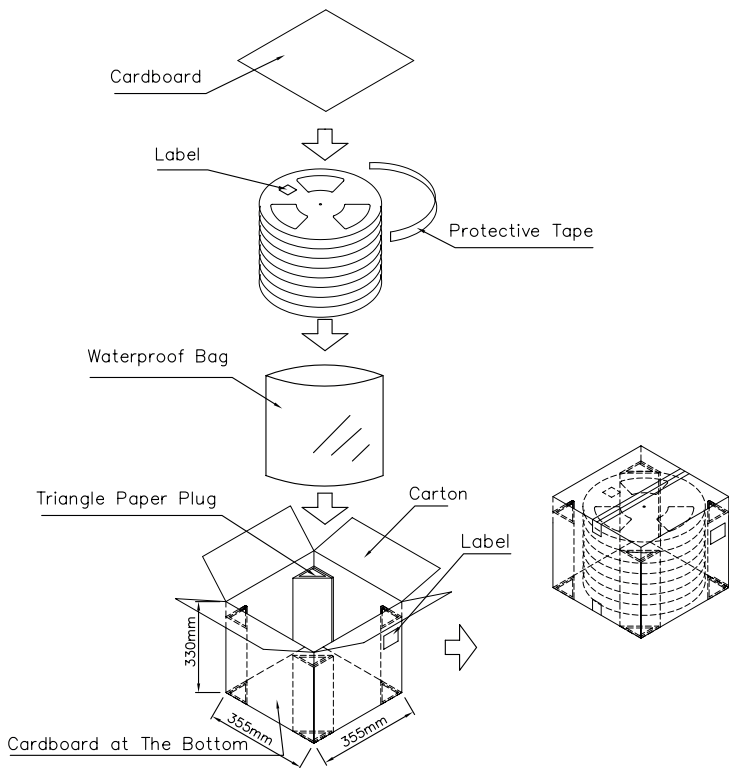
3

4

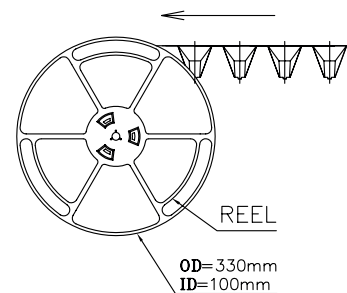
5



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.

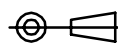


Tape & Reel Leave 8 Spaces without connector



RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.