

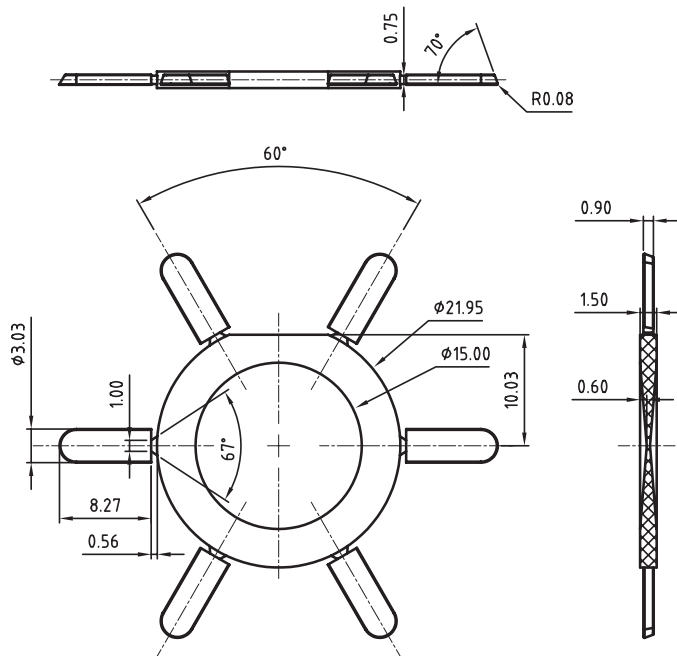
1

2

3

4

5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL
INSULATOR: PA 66
FLAMABILITY RATING: UL94-V0
COLOR: RED

ENVIRONMENTAL
OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 105°C
COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

MECHANICAL
APPLICABLE PITCH: 5.00 - 5.08 & 7.62MM

PACKAGING: BOX

INSTRUCTION FOR USE

By using a coding key you avoid any risk of mis-plugging

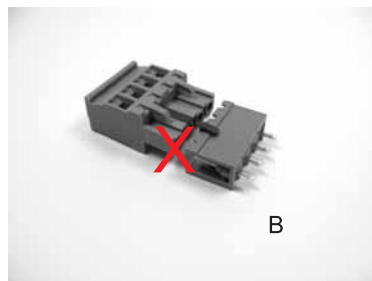
For this you must add/break one part of the:
- 691 399 900 002 in the PCB connector
- 691 399 900 001 in the plug

If keys are on different pin n° (on the plug and PCB connector)
mating remains possible (see photo A)
If keys are on the same pin ° (on the plug and PCB connector)
mating becomes not possible anymore (see photo B)

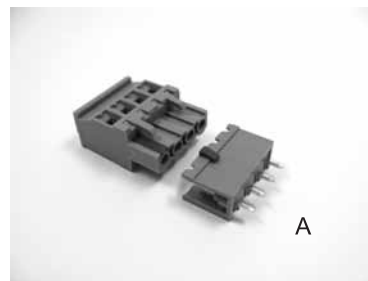
PLUG



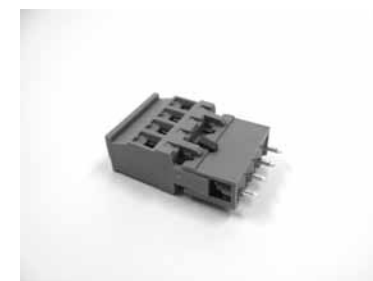
PCB



B



A



A

B

C

RoHS Compliant

G				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15		
F							
E							
D							
C				APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: CODING KEY FOR 5.00 - 5.08 & 7.62MM PITCH SERIES WR-TBL	SIZE A4
B					SCALE:		
A	05-NOV-08	PDF	JP		SHEET: 1/1	WERI PART NO: 691 399 900 001	
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: MARVIN		



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.