

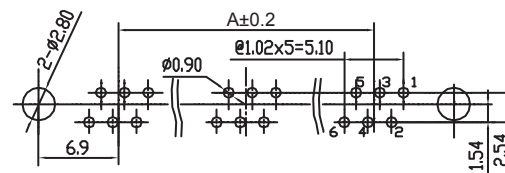
1

2

3

4

5



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL  
 INSULATOR: PBT  
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
 COLOR: BLACK  
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY  
 CONTACT TYPE: STAMPED CONTACT  
 PLATING: GOLD  
 METAL PIN: BRASS NI PLATED  
 QUALITY CLASS: 500 MATING CYLCES

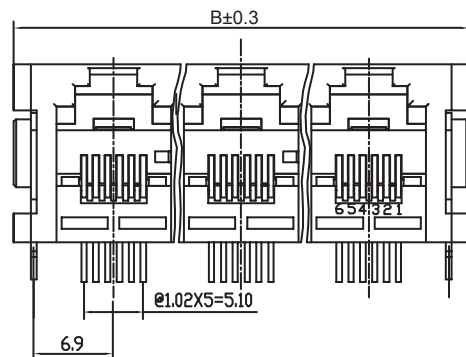
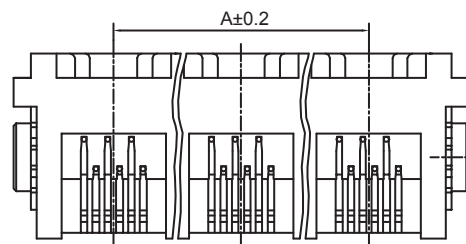
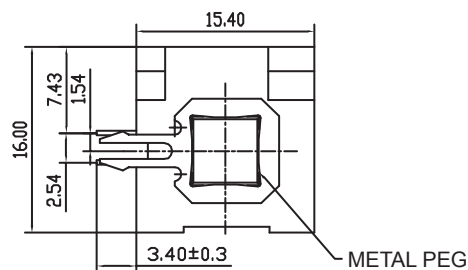
ENVIRONMENTAL  
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C UP TO +85°C  
 COMPLIANCE: LEAD FREE AND ROHS

ELECTRICAL  
 CURRENT RATING: 1.5A  
 WORKING VOLTAGE: 120V AC  
 INSULATION RESISTANCE: >500 MΩ  
 WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VAC/min  
 CONTACT RESISTANCE: 20 mΩ max

STANDARD  
 RoHS CERTIFIED: E324776

SOLDERING  
 JEDEC LEAD FREE WAVE SOLDERING PROCESS

PACKAGING  
 TRAY



size	ports		
	2	3	4
A	11.00	22.00	33.00
B	28.20	39.20	50.20

RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.3

.XX = +/- 0.20



APPROVAL: RJ

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 1/1

DRAW: AS

DESCRIPTION: HORIZONTAL PLASTIC 6P6C  
 ASSEMBLY MODULAR JACK TAB UP

WERI PART NO: 615 0xx 149 421

SIZE

A4

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	23-JUL-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY

1

2

3

4

5

## Cautions and Warnings:

This electronic component is designed and developed with the intention for use in general electronics equipments.

Before incorporating the components into any equipments in the field such as aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc. where higher safety and reliability are especially required or if there is possibility of direct damage or injury to human body, Würth Elektronik must be asked for a written approval.

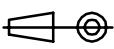

In addition, even electronic component in general electronic equipments, when used in electrical circuits that require high safety, reliability functions or performance, the sufficient reliability evaluation-check for the safety must be performed before by the user before usage.

A

B

C

RoHS Compliant

G				PROJECTION: 	GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15		
F							
E							
D							
C				APPROVAL: JC	UNIT: MM	DESCRIPTION: DISCLAIMER	SIZE <b>A4</b>
B					SCALE:		
A	10-SEP-14	PDF	QL		SHEET: 1/1	WERI PART NO: DISCLAIMER	
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: QL		

D

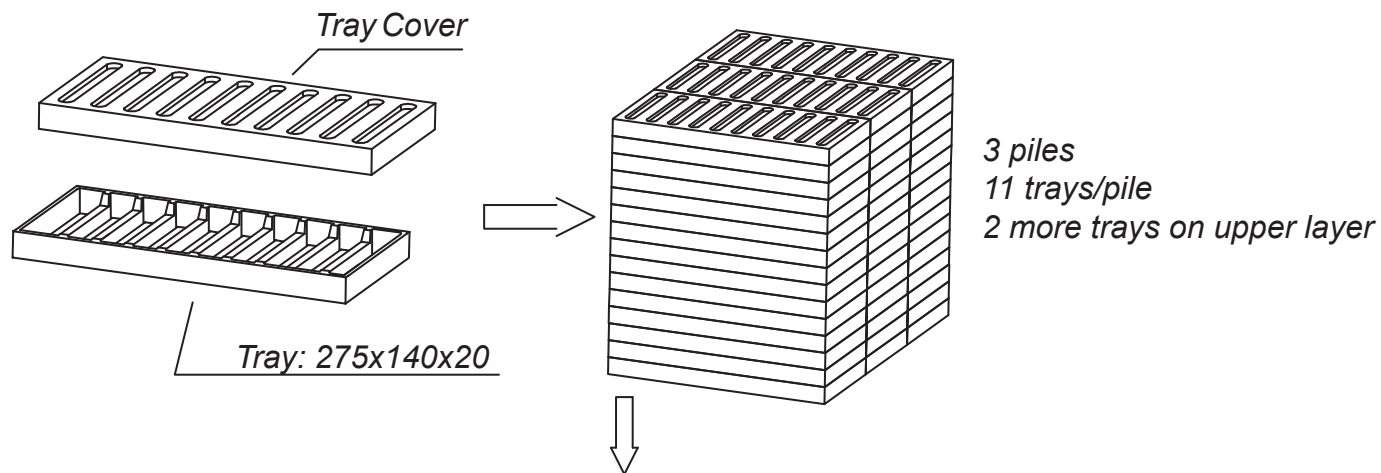
1

2

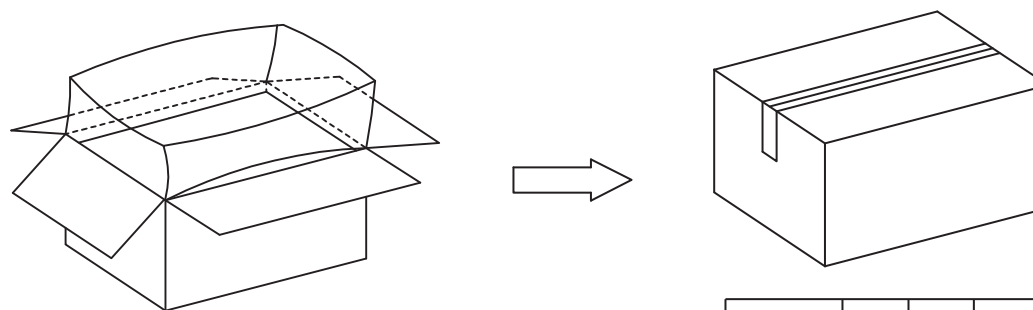
3

4

5



Carton size: 460x310x310  
Waterproof bag size: 450x350x570



Ports	2	3	4
Pcs/Tray	40	30	20
Pcs/Carton	1400	1050	700

RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	23-JUL-14	PDF	AS
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:



APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 1/1

DRAW: AS

DESCRIPTION: HORIZONTAL PLASTIC 6P6C  
ASSEMBLY MODULAR JACK TAB UP

WERI PART NO: 615 0xx 149 421

SIZE

**A4**

## 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