

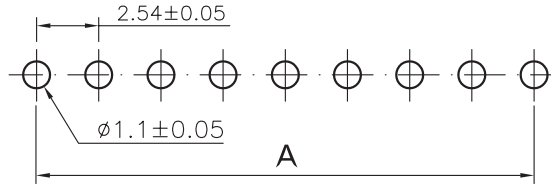
1

2

3

4

5



PCB LAYOUT - COMPONENT VIEW

TECHNICAL CHARACTERISTICS

MATERIAL  
 INSULATOR: PA6T  
 FLAMABILITY RATING: UL94-V0  
 COLOR: BLACK  
 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY  
 CONTACT TYPE: STAMPED  
 CONTACT PLATING: GOLD  
 QUALITY CLASS: 3 AS PER CECC 75 301-802  
 PITCH: 2.54MM

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

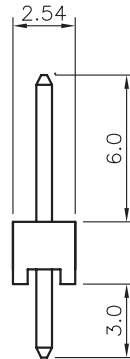
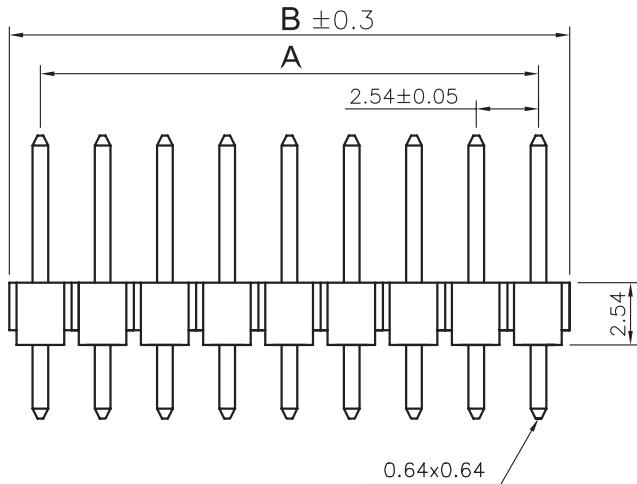
ELECTRICAL  
 CURRENT RATING: 3A  
 WORKING VOLTAGE: 250V AC  
 INSULATOR RESISTANCE: >1000 MOHM  
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500V AC/MN  
 CONTACT RESISTANCE: 20 mOHM MAX

STANDARD  
 CERTIFIED: E323964

SOLDERING  
 JEDEC LEAD FREE WAVE SOLDERING PROCESS

PACKAGING  
 BAG

DIMENSION  
 A = 2.54 x (NB PINS - 1)  
 B = 2.54 x NB PINS

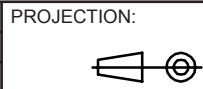


A

B

C

|                |           |           |    |
|----------------|-----------|-----------|----|
| RoHS Compliant |           |           |    |
|                |           |           |    |
|                |           |           |    |
|                |           |           |    |
| J              | 31-JUL-15 | PACKAGING | AK |
| I              | 16-JUN-15 | PCN PA6T  | AK |
| H              | 22-MAR-12 | TKP       | GG |
| REV            | DATE      | FILE      | BY |



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



APPROVAL: GMo

UNIT: MM  
 SCALE:  
 SHEET: 1/3  
 DRAW: PEARL

DESCRIPTION: 2.54MM PIN HEADER  
 WERI PART NO: 613 0xx 111 21

SIZE  
**A4**

D

1

2

3

4

5

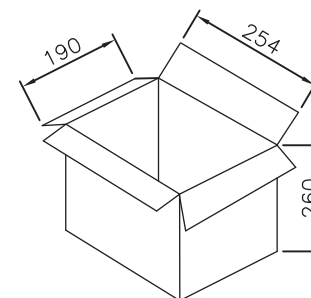
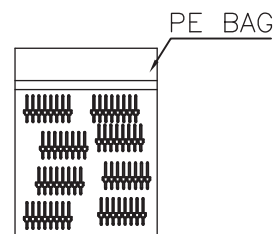
A

B

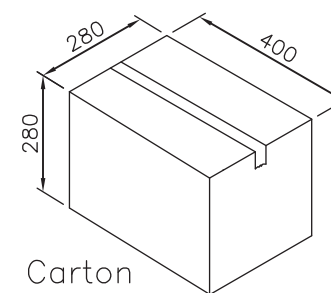
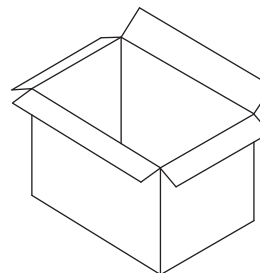
C

D

| Pin | Pcs/Bag | Pcs/Inner Carton | Pcs/Carton | Pin | Pcs/Bag | Pcs/Inner Carton | Pcs/Carton |
|-----|---------|------------------|------------|-----|---------|------------------|------------|
| 01P | 1000    | 19000            | 38000      | 22P | 500     | 7000             | 14000      |
| 02P | 1000    | 19000            | 38000      | 23P | 500     | 7000             | 14000      |
| 03P | 1000    | 19000            | 38000      | 24P | 250     | 7000             | 14000      |
| 04P | 1000    | 7000             | 14000      | 25P | 250     | 7000             | 14000      |
| 05P | 1000    | 7000             | 14000      | 26P | 250     | 7000             | 14000      |
| 06P | 1000    | 7000             | 14000      | 27P | 250     | 7000             | 14000      |
| 07P | 1000    | 7000             | 14000      | 28P | 250     | 7000             | 14000      |
| 08P | 1000    | 7000             | 14000      | 29P | 200     | 7000             | 14000      |
| 09P | 1000    | 4500             | 9000       | 30P | 200     | 7000             | 14000      |
| 10P | 1000    | 4500             | 9000       | 31P | 200     | 7000             | 14000      |
| 11P | 1000    | 4500             | 9000       | 32P | 200     | 7000             | 14000      |
| 12P | 1000    | 4500             | 9000       | 33P | 200     | 7000             | 14000      |
| 13P | 1000    | 4500             | 9000       | 34P | 200     | 7000             | 14000      |
| 14P | 500     | 4500             | 9000       | 35P | 200     | 7000             | 14000      |
| 15P | 500     | 4500             | 9000       | 36P | 200     | 7000             | 14000      |
| 16P | 500     | 7000             | 14000      | 37P | 200     | 7000             | 14000      |
| 17P | 500     | 7000             | 14000      | 38P | 200     | 7000             | 14000      |
| 18P | 500     | 7000             | 14000      | 39P | 200     | 7000             | 14000      |
| 19P | 500     | 7000             | 14000      | 40P | 200     | 7000             | 14000      |
| 20P | 500     | 7000             | 14000      |     |         |                  |            |
| 21P | 500     | 7000             | 14000      |     |         |                  |            |



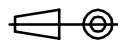
Inner Carton



Carton

RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X =  $\pm 0.2$ .XX =  $\pm 0.15$ 

APPROVAL: GMo

UNIT: MM

DESCRIPTION: 2.54MM PIN HEADER

SIZE

SCALE:

WERI PART NO: 613 0xx 111 21

**A4**

SHEET: 2/3

DRAW: PEARL

G

F

E

D

C

B

A

REV

DATE

PDF

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:<br> | GENERAL TOLERANCE<br>.X = +/- 0.2<br>.XX = +/- 0.15 |  |                   |
| F   |           |      |    |  |   |   |                   |
| E   |           |      |    |  |   |   |                   |
| D   |           |      |    |  |   |   |                   |
| C   |           |      |    | APPROVAL: JC   | UNIT: MM  | DESCRIPTION: DISCLAIMER   | SIZE<br><b>A4</b> |
| B   |           |      |    |  | SCALE:  |   |                   |
| A   | 10-SEP-14 | PDF  | QL |  | SHEET: 3/3  | WERI PART NO: DISCLAIMER  |                   |
| REV | DATE      | FILE | BY |  | DRAW: QL  |   |                   |

D



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](mailto:org@eplast1.ru)

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