

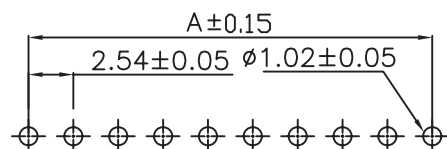
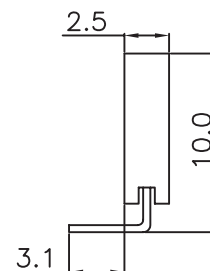
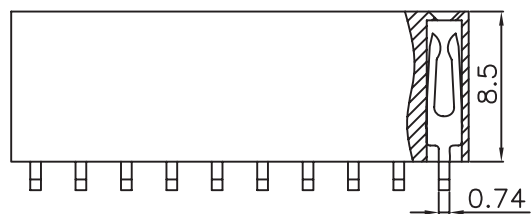
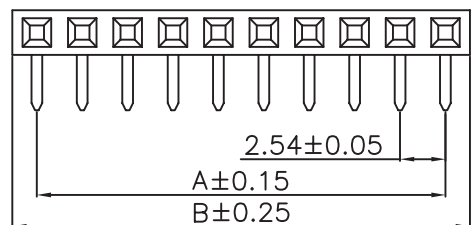
1

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
 QUALITY CLASS: 3 AS PER CECC 75 301-802
 PITCH: 2.54MM

ENVIRONMENTAL

OPERATING TEMPERATURE: -40 UP TO 125°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

SOLDERING

WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING

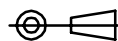
TRAY

DIMENSION

A = 2.54 x (NB. PIN - 1)
 B = 2.54 x (NB. POSITIONS) + 0.5

RoHS Compliant

PROJECTION:



GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15



WÜRTH ELEKTRONIK

APPROVAL: RJ

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 1/2

DRAW: MIKE WU

DESCRIPTION: 2.54MM ANGLED SOCKET HEADER

WERI PART NO: 6130 xx 143 121

SIZE

A4

G					GENERAL TOLERANCE .X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15	 WÜRTH ELEKTRONIK	DESCRIPTION: 2.54MM ANGLED SOCKET HEADER	SIZE A4
F								
E								
D								
C				APPROVAL: RJ	UNIT: MM	DESCRIPTION: 2.54MM ANGLED SOCKET HEADER WERI PART NO: 6130 xx 143 121	SIZE A4	
B	23-AUG-10	PACKAGING	JC		SCALE:			
A	06-NOV-08	PDF	JP		SHEET: 1/2			
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: MIKE WU			

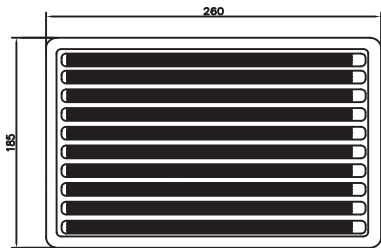
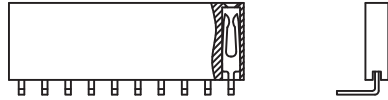
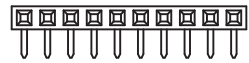
1

2

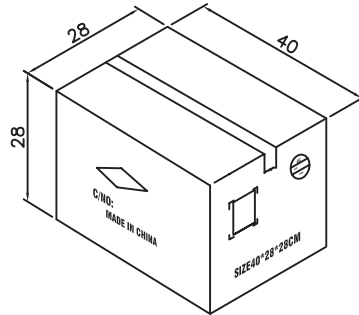
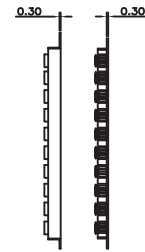
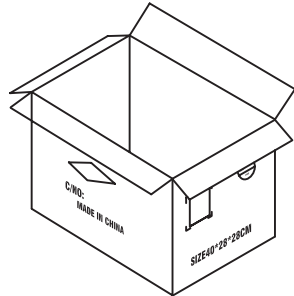
3

4

5



Tray



Note

1.Dimension:

Tray Size:260(L)x185(W)x15.5(H) (mm)

Inner Carton Size:254(L)x190(W)x260(H) (mm)

Carton Size:400(L)X280(W)X280(H) mm

2.Quantity

17 Trays/ Inner Carton

2 Inner Carton/Carton

Pin.	Pcs/Tray	Pcs/Inner Carton	Pcs/Carton
2	1560	26520	53040
3	1040	17680	35360
4	800	13600	27200
5	640	10880	21760
6	520	8840	17680
7	440	7480	14960
8	400	6800	13600
9	360	6120	12240
10	320	5440	10880
11-12	280	4760	9520
13-14	240	4080	8160
15-17	200	3400	6800
18-20	160	2720	5440
21-27	120	2040	4080
28-40	80	1360	2720

RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:

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



APPROVAL: RJ

UNIT: MM
SCALE:
SHEET: 2/2
DRAW: PEARL

DESCRIPTION: 2.54MM ANGLED SOCKET HEADER
WERI PART NO: 6130 xx 143 121_TPK

SIZE
A4

A

B

C

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

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