

Recommended P.C.B Layout

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

STANDARD
 CERTIFIED: E323964 / MODEL NUMBER 612-S

SOLDERING
 WAVE PROCESS ONLY

PACKAGING
 TRAY

DIMENSION

No. of Positions	Dim A	Dim B	No. of Positions	Dim A	Dim B
10	32.00	10.16	34	62.50	40.64
12	34.54	12.70	40	70.10	48.26
14	37.08	15.24	50	82.85	60.96
16	39.62	17.78	60	95.50	73.66
20	44.70	22.86			
24	49.78	27.94			
26	52.30	30.48			
30	57.40	35.56			

Notes:

No. of Positions 64 with three key; Other positions with one key

RoHS Compliant				PROJECTION:	GENERAL TOLERANCE		DESCRIPTION: 2.54MM MALE BOX HEADER WITH SHORT LEVER WERI PART NO: 612 0xx 220 21	SIZE A4
					.X = +/- 0.2 .XX = +/- 0.15			
				APPROVAL: RJ	UNIT: MM			
I	19-MAR-13	NOTES	AR		SCALE:			
H	22-JAN-13	POLARITY REMOVE	QL		SHEET: 1/2			
REV	DATE	FILE	BY		DRAW: MIKE			

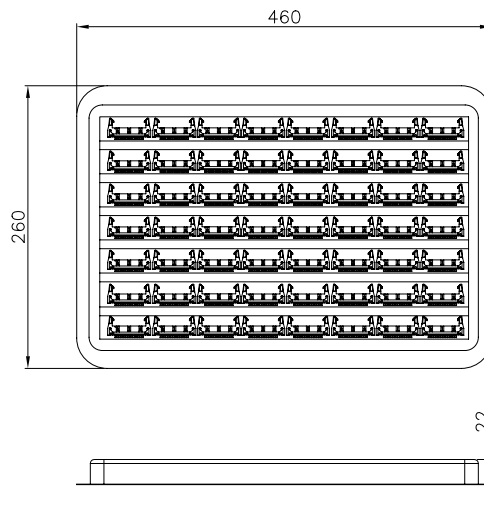
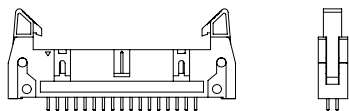
1

2

3

4

5



Note:

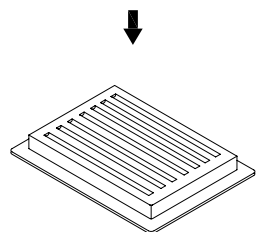
1.Dimension:

Tray Size:460(L)x260(W)x22(H) (mm)

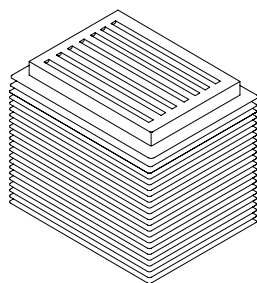
Catron Size:470(L)x270(W)x350(H) (mm)

2.Quantity:

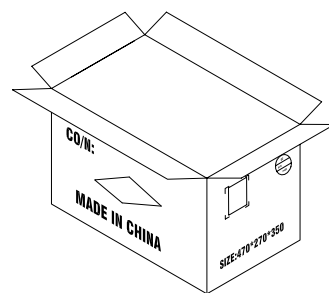
CIRCUITS	PCS/TARY	TARYS/CARTON	Q'TY
10	156	15	2340
14	132	15	1980
16	120	15	1800
20	108	15	1620
24-26	96	15	1440
30	84	15	1260
34-40	72	15	1080
50	60	15	900
60-64	48	15	720



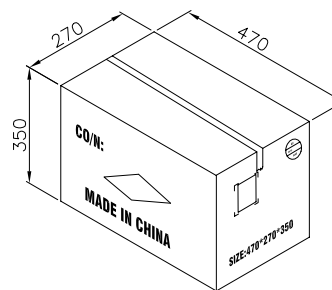
TRAY



15TRAYS



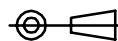
CARTON



RoHS Compliant

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
REV	DATE	FILE	BY

PROJECTION:



APPROVAL: RJ

GENERAL TOLERANCE

.X = +/- 0.2

.XX = +/- 0.15

UNIT: MM

SCALE:

SHEET: 2/2

DRAW: PEARL



DESCRIPTION: 2.54MM MALE BOX HEADER WITH SHORT LEVER

WERI PART NO: 612 0xx 220 21

SIZE

A4

A

B

C

D

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9