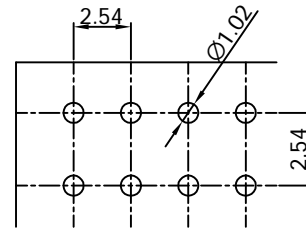
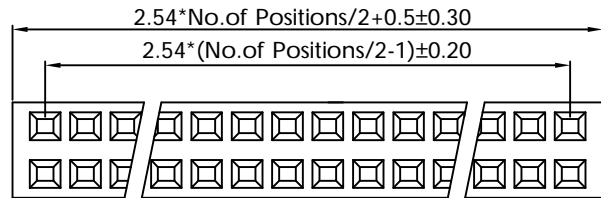
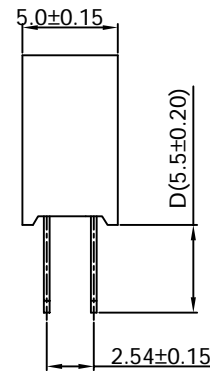
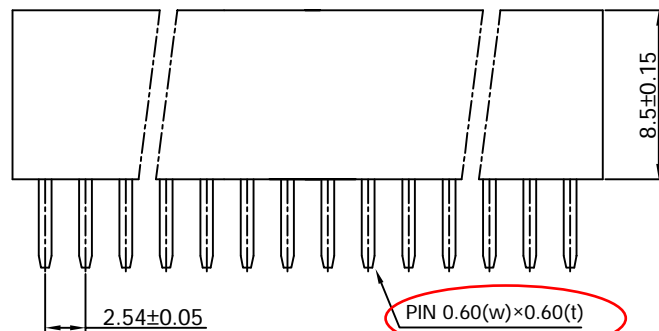


環保物料專用
RoHS compliant



P.C.B. Hole Layout



SPECIFICATIONS

- Current Rating :3 Amp
- Insulator Resistance :5000 Megohms Min.
- Contact Resistance :20 m ohms max.
- Dielectric Withstanding :AC 1000 V
- Operating Temperature :-40°C ~ +105°C
- Contact Material :Phosphor Bronze
- Insulator Material :Polyester, UL 94V-0
- Standard :P.B.T
- Finish :Tin, Gold or Duplex Plated
- Standard :Gold Flash all over
- Note:
Duplex plating: Gold Plated on contact area, Tin on Solder area

Ordering Information
F201-SGP-D055-XX

S: Straight Type	G: Gold Flash D: Gold/Tin Plated T: Tin Plated	(04 TO 80 Contacts)
------------------	--	---------------------



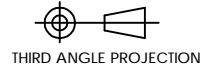
DESCRIPTION(內容):
2.54mm Female Header 180°

DRAWN(製圖):
Tom Liu
CHECKED(確認):
Jack Wu

GENERAL TOLERANCE		REV: A/1	REV	DESCRIPTION	DATE
LINEAR	ANGLES				
X.: ±0.30	X°: ±5.0°	UNIT: mm	1	ORIGINAL	Aug-04-2018
X.X: ±0.20	X.X°: ±3.0°		2	Modify Terminal SPEC	OCT-25-2018
X.XX: ±0.15	X.XX°: ±2.0°	SHEET: 1/1	3		
X.XXX: ±0.10	X.XXX°: ±1.0°		4		

A4

SCALE(比例):
1:XX



PART NO:
(料號) F201-SGP-D055-XX
DWG NO(圖號): KWRD180804-015

APPROVAL(核准):
Kane He



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.