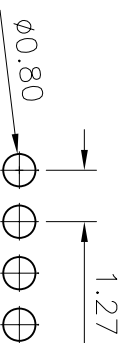


REV.	LOCAS	DESCRIPTION	DATE	DRAWN
01		機臺產版	2006.07.25	丁敏
02	▲	變更塑膠材料	17.04.2008	周禮軍
03	▲	變更焊線	2008.08.07	彭思城
04	▲	變更圖號	2011.01.15	黃明霞

Recommended P.C.Board

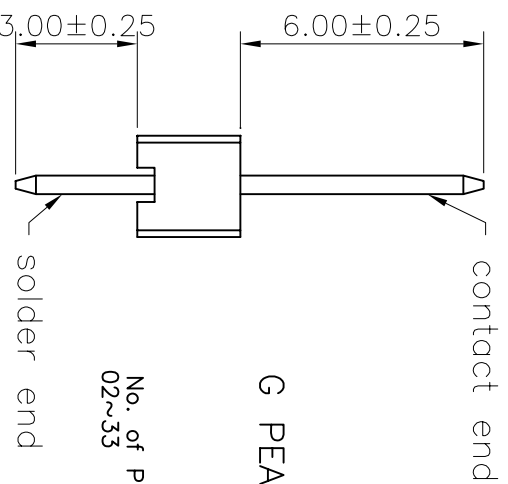
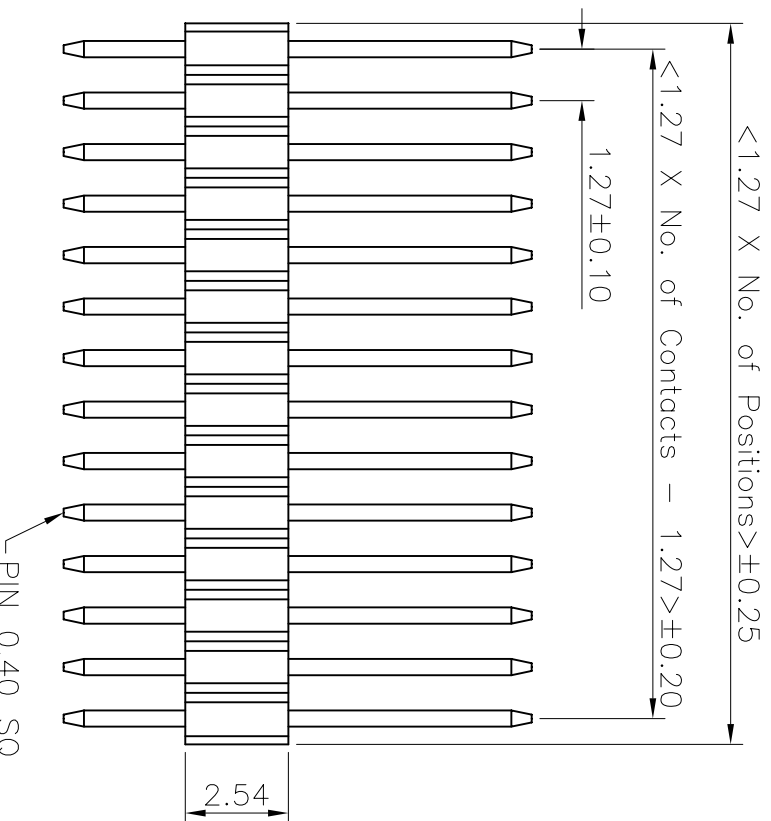
Hole Layout

(Tolerance:±0.05)



Specifications

Current Rating:1Amp
 Insulation Resistance:1000MΩMin.
 Dielectric Withstanding: 300VAC
 Contact Resistance:20mΩMax.
 Operating Temperature:-40°C to +105°C
 Materials
 Contact Material: Brass
 Insulator Material: Polyester, UL 94V-0
 ▲ LCP
 All materials must meet Greenconn requirement for environment protection.



Ordering Information ▲

G PEA107 - XX XX A008 C 1 B X

No. of Pins per Row Standard Packing
 02~33 02=Gold Flash A=box
 Selective Plating Selective Packing
 01=Tin C=Tube
 05=Gold Flash/Tin

格 菱 股 份 有 限 公 司 Greenconn Corporation		GENERAL TOLERANCE X:±5.0° X:±0.30 .X:±3.0° .X:±0.25 .XX:±2.0° .XX:±0.15 .XXX:±1.0° .XXX:±0.10		DESIGN: 黃明霞 CHECKED: 李新華 AUDITED: Lear	DATE: 2011.01.15 DATE: 2011.01.15 DATE: 2011.01.15	DWG. NO. ▲▲ GPEA107-CABCB PART NO. ▲ GPEA107-XXXXA008C1BX	TITLE: 1.27PIN HEADER SINGLE ROW DIP TYPE BASE 2.54H
REV. 04	UNIT. mm	SCALE. 1:1	PAGE. 1/1				

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A
 B
 C
 D
 E
 F

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [GREENCONN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)