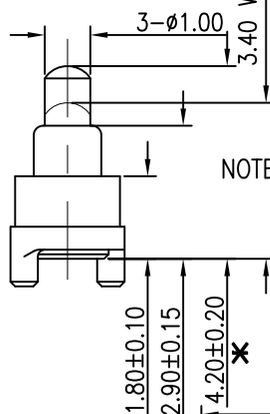
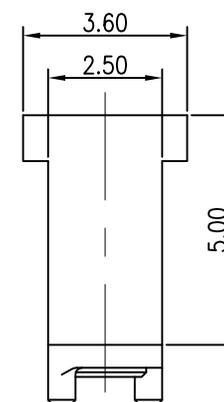
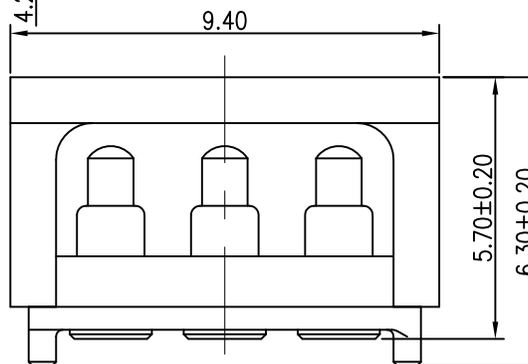


RECOMMEND PCB LAYOUT  
Layout Tolerance:  $\pm 0.05\text{mm}$



NOTES: ALL DIMENSIONS AND NOTES  
MARKED \* ARE CRITICAL AND  
MUST BE CHECKED IN ACCORDANCE  
WITH QUALITY DOC. QI-02A



## NOTES:

- Materials:
  - .Housing&Cap: Black HTN(UL94V-0)
  - .Plunger: Brass C3604
  - .Barrel: Brass C3604
  - .Spring: SUS304
- Plating:
  - .Contact Surface: 10 micro-inch minimum Au over 50~100 micro-inch Ni.
- Electrical
  - .Rated Current & Voltage: DC 50V; 1A
  - .Contact Resistance: 50 mohm maximum at Working Height(Quiescence)
- Mechanical
  - .Spring Force: 120g $\pm 20\%$  at Normal Working Height
  - .Durability: 10,000 cycles(minimum)
- .When the current is greater than 1A then need to increase the time delay circuit(3 second)
- .To ensure the best usage, please operate it based on the working Height.
  - .Based on the Engineering Drawings, shall not exceed the maximum allowed compression.
- .RoHs and HF compliant product.
- .Operation temperature at  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$ .

Leo	4	23.04.14	A427
Leo	3	13.11.13	A419
Allan	2	28.02.08	A113
Allan	1	01.08.06	-
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE

APPROVED: B.Lim

CHECKED: D.P

DRAWN: Leo

CUSTOMER REF.:

ASSEMBLY DRG:

# HARWIN

HARWIN USA  
TEL: 603 893 5376  
FAX: 603 893 5396  
mis@harwin.com

HARWIN Europe (UK)  
TEL: 023 9231 4545  
FAX: 023 9231 4590  
mis@harwin.co.uk

HARWIN Asia  
TEL: +65 6 779 4909  
FAX: +65 6 779 3868  
mis@harwin.com.sg

THIS DRAWING AND ANY  
INFORMATION OR DESCRIPTIVE  
MATTER SET OUT HEREON ARE  
CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT  
PROPERTY OF THE HARWIN  
GROUP AND MUST NOT BE  
DISCLOSED, LOANED, COPIED  
OR USED FOR MANUFACTURING,  
TENDERING OR FOR ANY  
OTHER PURPOSE WITHOUT  
THEIR WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCES  
0~6.0 =  $\pm 0.05\text{mm}$   
>6~30 =  $\pm 0.10\text{mm}$   
>30~120 =  $\pm 0.15\text{mm}$   
X. =  $\pm 2^{\circ}$   
X.X =  $\pm 1^{\circ}$   
X.XX =  $\pm 0.5^{\circ}$   
UNLESS STATED

MATERIAL: SEE NOTES  
FINISH: SEE NOTES  
S/AREA: mm?

TITLE:  
PITCH 2.5mm HEIGHT 4.2mm  
3-POS POGO PIN CONNECTOR

DRAWING NUMBER:  
P20-0345R

SHT  
1  
OF  
1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А