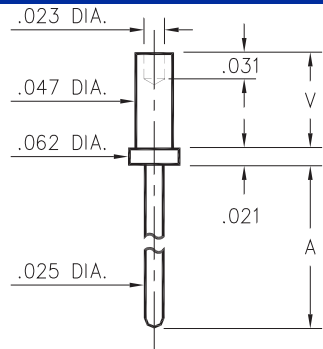


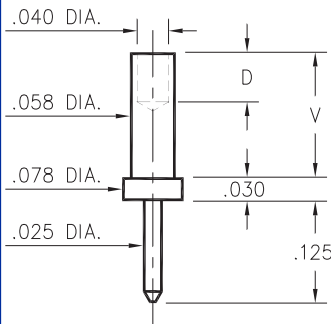
3130/3134/3151



Basic Part Number	Board Thickness	Length A	Length V
3134-1	.031	.079	.051
3134-2	.062	.079	.082
3134-3	.094	.079	.113
3134-4	.125	.079	.145
3130-1	.031	.179	.051
3130-2	.062	.179	.082
3130-3	.094	.179	.113
3130-4	.125	.179	.145
3151-1	.031	.479	.051
3151-2	.062	.479	.082
3151-3	.094	.479	.113
3151-4	.125	.479	.145

31XX-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .052 hole

3113



Basic Part Number	Board Thickness	Length V	Depth D
3113-1	.031	.062	.040
3113-2	.062	.094	.062
3113-3	.094	.125	.062
3113-4	.125	.156	.062

3113-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .062 hole

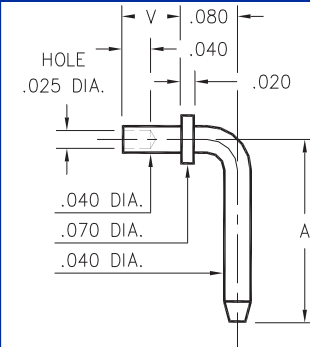
3360



Basic Part Number	Pin Centers A
3360-1	.200
3360-2	.250
3360-3	.300
3360-4	.400
3360-5	.500

3360-X-14-XX-00-00-08-0
Shorting Jumper

3301 ⇒ 3304

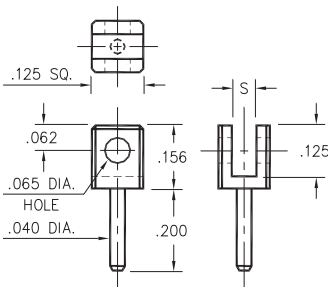


Basic Part Number	Pin Centers A
3301-X	.257
3302-X	.357
3303-X	.375
3304-X	.562

- X -	Board Thickness	Length V
1	.031	.051
2	.062	.082
3	.094	.113

330X-X-14-XX-00-00-08-0
Specify board thickness
Swage mount in .043 hole

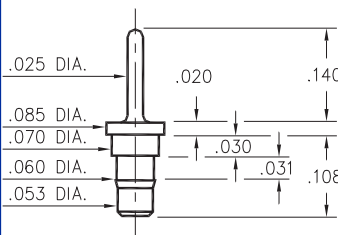
3620



Basic Part Number	Board Thickness	Slot S
3620-1	.031	.047
3620-2	.062	.075

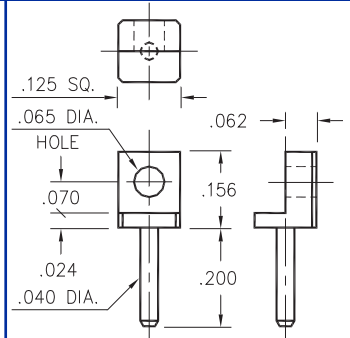
3620-X-32-XX-00-00-08-0
Board edge rivet mount

0940



0940-0-00-XX-00-00-03-0
Press-fit in .057 mounting hole

3621



3621-0-32-XX-00-00-08-0
Board edge rivet mount

SPECIFICATIONS

PIN MATERIAL:
Brass Alloy 360, 1/2 Hard
(Except Swage pins which are annealed)

DIMENSION IN INCHES
TOLERANCES ON:
LENGTHS: ±.005
DIAMETERS: ±.002
ANGLES: ± 2°

ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - 00 - 00 - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 21 20µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 34 50µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



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

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

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