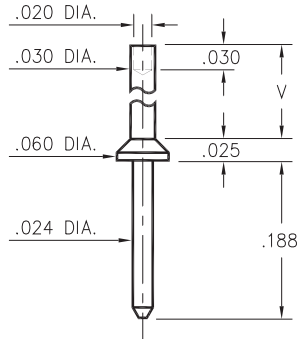


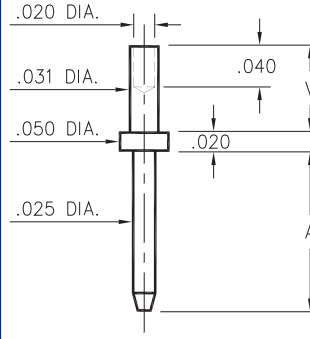
3117



Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3117-1	.031	.047
3117-2	.062	.078
3117-3	.094	.110
3117-4	.125	.141

3117-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .035 hole

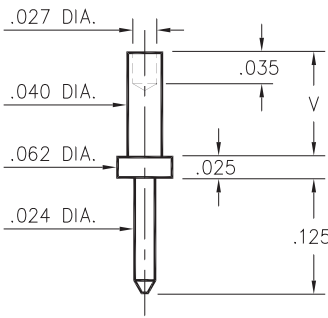
3114/3115



Basic Part Number	Board Thickness	Length A	Length V
3114-1	.031	.150	.051
3114-2	.062	.150	.082
3115-1	.031	.300	.051
3115-2	.062	.300	.082

311X-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .035 mounting hole

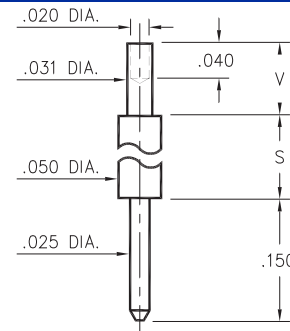
3112



Basic Part Number	Board Thickness	Length V
3112-1	.031	.051
3112-2	.062	.082
3112-3	.094	.113

3112-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .043 hole

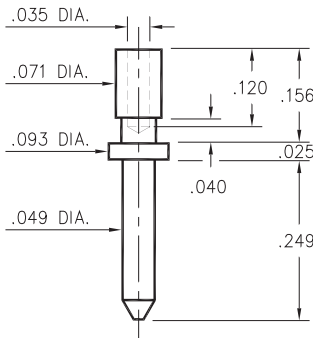
3118/3119



Basic Part Number	Board Thickness	Length S	Length V
3118-1	.031	.170	.051
3118-2	.062	.170	.082
3119-1	.031	.420	.051
3119-2	.062	.420	.082

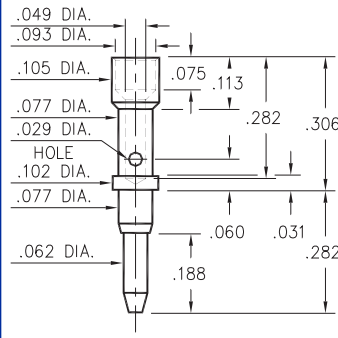
311X-X-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .035 hole

3139



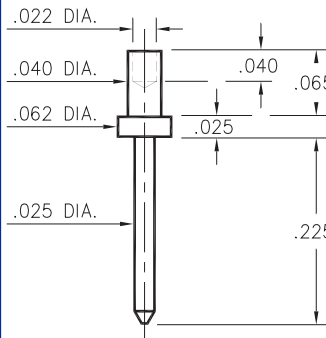
3139-0-00-XX-00-00-08-0
Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.

3602



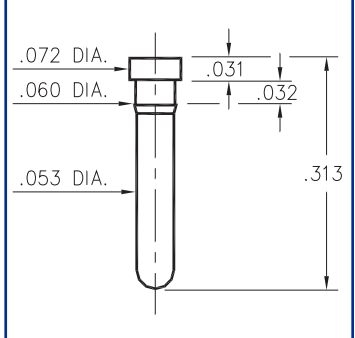
3602-0-07-XX-00-00-08-0
Annealed
Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.

3131



3131-1-00-XX-00-00-08-0
Swage mount in .043 hole

0912



0912-0-00-XX-00-00-03-0
Press-fit in .057 mounting hole

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 - 0X - 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