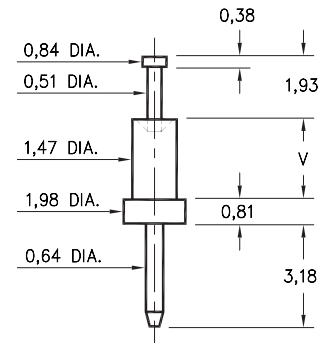


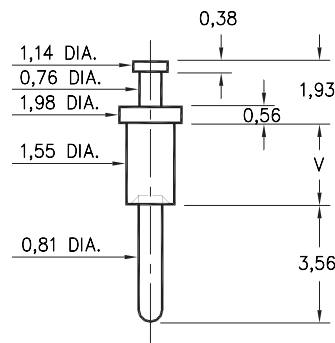
2318



2318-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in 1,57 hole

- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	1,30
2	1,57	2,08
3	2,39	2,87

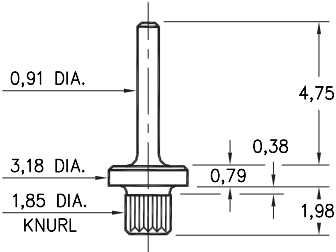
2309



2309-X-00-XX-00-00-07-0
Swage mount in 1,63 hole

- X -	Board Thickness	Length V
1	0,79	13,7
2	1,57	2,13
3	2,39	2,92
4	3,18	3,73

2514



2514-2-00-XX-00-00-07-0
Press-fit in 1,78 mounting hole

SPECIFICATIONS

PIN MATERIAL:
Brass Alloy 360, 1/2 Hard
Swage pins are annealed

DIMENSION IN INCHES
TOLERANCES ON:
LENGTHS: $\pm 0,13$
DIAMETERS: $\pm 0,05$
ANGLES: $\pm 2^\circ$

ORDER CODE: XXXX - X - 00 - XX - 00 - 00 - 07 - 0

BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 5,08 μ m TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 80 5,08 μ m TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 44 7,62 μ m SILVER OVER COPPER (RoHS)
- ◇ 50 7,62 μ m ELECTRO-SOLDER (RoHS) (60/40 SnPb)





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.