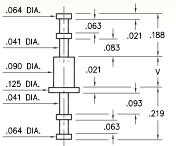
MALE PCB PINS

SOLDER TERMINAL TURRETS

2512

2512-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .094 hole

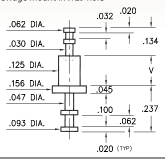


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2512-1	.031	.062
2512-2	.062	.094
2512-3	.094	.125
2512-4	.125	.156

2705

2705-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .129 hole

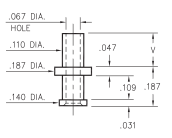


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2705-1	.031	.075
2705-2	.062	.105
2705-3	.094	.135
2705-4	.125	.165
		_

2803

2803-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .113 hole

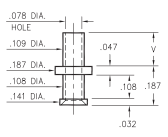


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2803-1	.031	.078
2803-2	.062	.109
2803-3	.094	.140
2803-4	.125	.171

2815

2815-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .113 hole

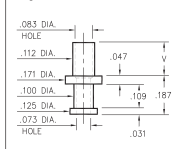


Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2815-1	.031	.075
2815-2	.062	.105
2815-3	.094	.135
2815-4	.125	.165

2816

2816-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .116 hole

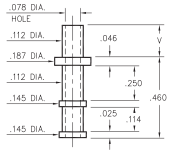


Basic Part	Board	Length
Number	Thickness	V
2816-1	.031	.078
2816-2	.062	.109
2816-3	.094	.141
2816-4	.125	.172

2817

2817-X-00-XX-00-00-07-0

Swage mount in .116 hole



Basic Part Number	Board Thickness	Length V
2817-1	.031	.075
2817-2	.062	.105
2817-3	.094	.135
2817-4	.125	.165
	I	l

SPECIFICATIONS:

Pin Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

(Swage pins are annealed)

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005

Diameters: $\pm .002$ Angles: $\pm 2^{\circ}$

± 2° RoHS-2 2011/65/EU

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

BASIC PART # _____ SPEC



- **01** 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ **80** 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 44 300 μ" SILVER OVER COPPER (RoHS)
- **50** 300 μ" ELECTRO-SOLDER (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.