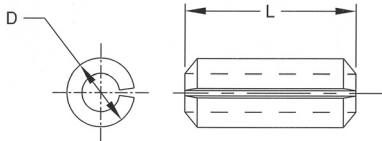


CARD-O-PULLS™

Printed Circuit Board Card Ejectors & Handles

Spring Pin

Part No.	L	D
RP-250	1/4 (6.4)	3/32 (2.4)
RP-312	5/16 (8.0)	3/32 (2.4)
RP-375	3/8 (9.5)	1/8 (3.2)



Material Specifications:

White Nylon, per ASTM D 4066 PA111
U.L. Rated 94V-2

Oxygen Rating Index:

Over 28%

Note: Passivated Stainless Steel Spring Pins per MIL-P-10971 furnished with each Ejector or Inserter/Extractor.

Standard Drawing Tolerances:

(unless otherwise indicated)

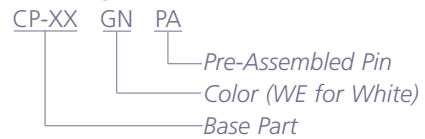
Fractions: $\pm 1/64$ (0.4)

.X = ± 0.10 (2.5)

.XX = ± 0.01 (0.25)

.XXX = ± 0.005 (0.13)

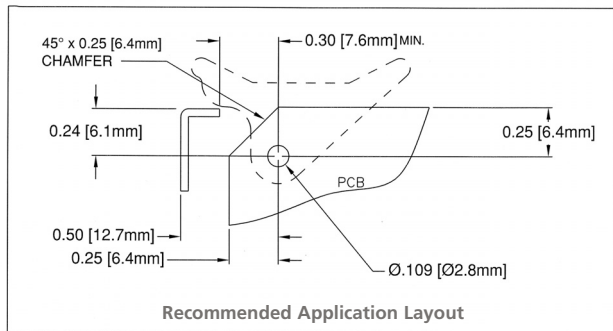
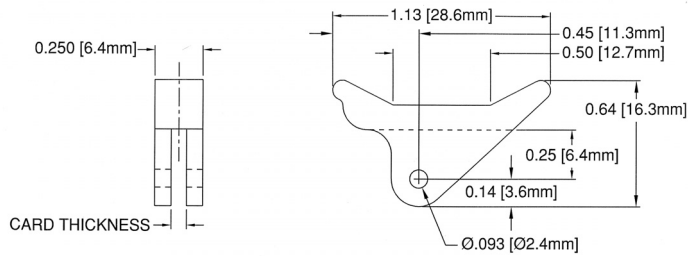
Ordering Information:



CP-26, 29 Series

RP-250 Pin. WE for white or specify color

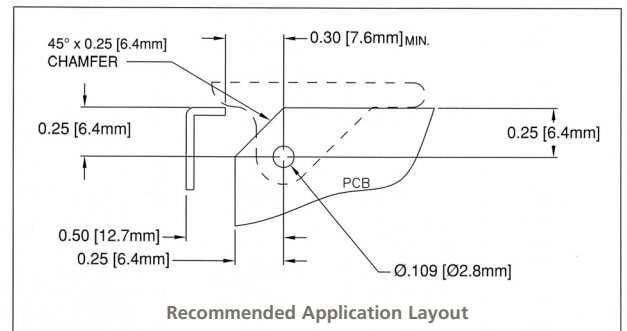
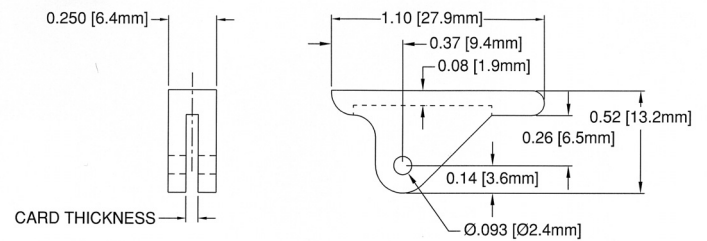
Part No.	Card Thick
CP-26	1/16 (1.6)
CP-29	3/32 (2.4)



CP-36, 39 Series

RP-250 Pin. WE for white or specify color

Part No.	Card Thick
CP-36	1/16 (1.6)
CP-39	3/32 (2.4)





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.