

# CARD-O-PULLS™

## Printed Circuit Board Card Ejectors & Handles

### Material Specifications:

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

### Oxygen Rating Index:

Over 28%

### Ordering Information:

CP-XX GN PA  
 Pre-Assembled Pin  
 Color (WE for White)  
 Base Part

### Standard Drawing Tolerances:

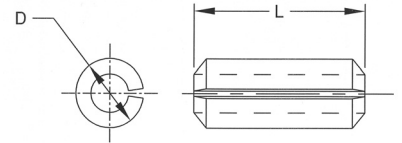
(unless otherwise indicated)

Fractions:  $\pm 1/64$  (0.4)  
 .X =  $\pm 0.10$  (2.5)  
 .XX =  $\pm 0.01$  (0.25)  
 .XXX =  $\pm 0.005$  (0.13)

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

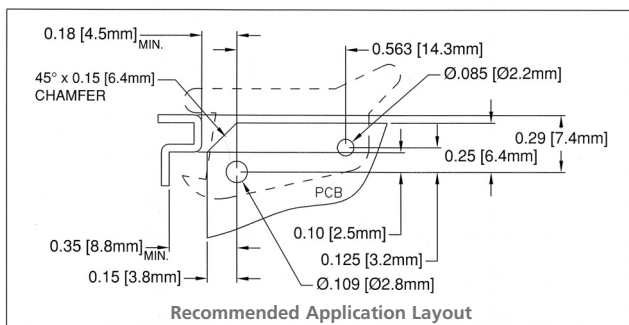
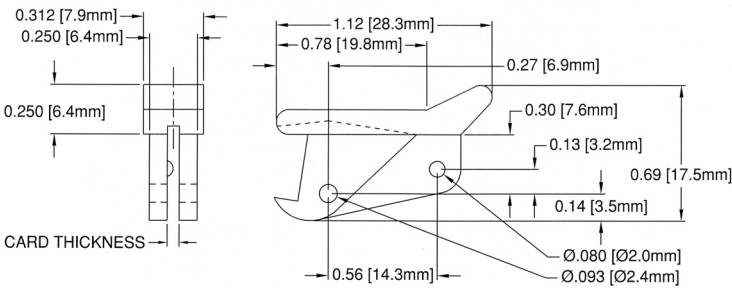
### Spring Pin

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)



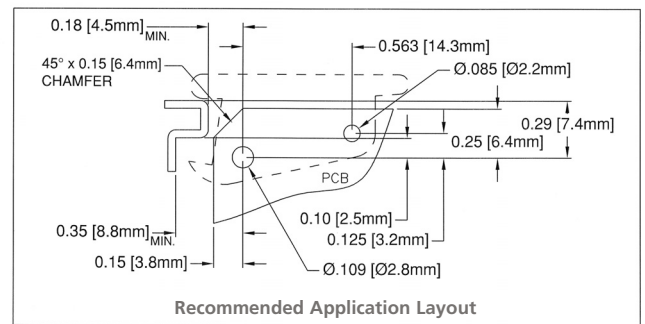
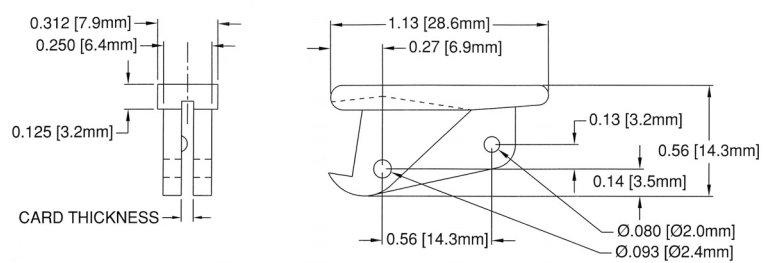
### LP-06 Series

RP-250 Pin. WE for white or specify color



### LP-36 Series

RP-250 Pin. WE for white or specify color





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.