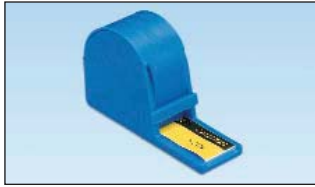


A. System Overview

Electrical Labels in Dispenser

B1. Cable Ties





















B2. Cable Accessories

Material Chart

| Material | Print Method | Temperature Range | Features |
|-----------|--------------|--------------------------------|---|
| Polyester | Pre-Printed | -40°F to 250°F (-40° to 121°C) | Indoor/outdoor rated; laminated label material protects legend from abrasion and chemicals; resistant to UV light chemical atmosphere and abrasion; excellent life and adhesion properties. |

B3. Stainless Steel Ties

| Part Number | Symbol | Description | Width | | Height | | Labels Per Pkg. | Std. Pkg. Dispenser(s) | Std. Ctn. Dispenser(s) | |
|---------------------|---|--|-------|-------|--------|-------|-----------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | In. | mm | In. | mm | | | | |
| Dispensers | | | | | | | | | | |
| PLD-12 [^] |  | CIRCUIT NO., LOCATION | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-30 [^] |  | CAUTION | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-36 |  | CAUTION 120 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-37 | | CAUTION 220 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-38 |  | CAUTION 240 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-43 [^] | | DANGER HIGH VOLTAGE | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-45 |  | CAUTION 230 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-46 | | CAUTION 277 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-47 | | CAUTION 277/480 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-52 |  | ATTENTION SYMBOL (ISO 3864) | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-56 |  | HIGH VOLTAGE SYMBOL (ISO 3864) | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-57 |  | GROUND SYMBOL (ISO 3864) | .75 | 19.10 | .75 | 19.10 | 300 | 1 | 10 | |
| PLD-58 |  | STATIC AWARENESS WARNING | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-60 |  | STATIC AWARENESS WARNING | 3.00 | 76.20 | 1.00 | 25.40 | 100 | 1 | 10 | |
| PLD-67 |  | DANGER HIGH VOLTAGE | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-68 [^] |  | LOCKOUT BY _____ DATE _____ | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-71 |  | WARNING - FOR CONTINUED PROTECTION ... | 2.00 | 50.80 | 1.00 | 25.40 | 150 | 1 | 10 | |
| PLD-72 |  | CAUTION LOCK OUT FOR SAFETY BEFORE ... | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-74 |  | CAUTION HAZARD OF ELECTRIC SHOCK ... | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-80 |  | INTRINSICALLY SAFE WIRING | 1.00 | 25.40 | 1.50 | 38.10 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-81 |  | SERVICE DISCONNECT | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |
| PLD-91 |  | CAUTION 480 V | 1.50 | 38.10 | 1.00 | 25.40 | 200 | 1 | 10 | |

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

Order number of dispensers required in multiples of Std. Pkg.
[^]Can be clearly identified with Panduit permanent marking pens.



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.