

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.