

Self-Laminating Wire Marker Dispenser

- Self-laminating labels are provided in handy dispenser which protects markers when not in use
- Clear section of marker overlaminates and protects write-on legend
- Quick, easy to use for smaller installations and maintenance



Material Chart

| Material | Print Method | Temperature Range | Features |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Self-Laminating Vinyl, White Print-On | Pre-Printed | -40°F to 150°F (-40°C to 66°C) | Indoor/outdoor rated; thin and conformable; preferred material for most general wire/cable labeling. |

| Part Number | Part Description | Width | | Length | | Print-On Height | | Min. Cable O.D. | | Max. Cable O.D. | | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|----------------------|--|-------|-------|--------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|-------|----------------|----------------|
| | | In. | mm | In. | mm | In. | mm | In. | mm | In. | mm | | |
| Dispenser Kit | | | | | | | | | | | | | |
| S100X125VARY | (1) Dispenser. (1) Roll, white write-on, vinyl label, 200/roll. (1) PFX-0 pen. | 1.00 | 25.40 | 1.25 | 31.75 | 0.38 | 9.65 | 0.12 | 3.07 | 0.28 | 7.03 | 1 | 10 |
| S100X225VARY | (1) Dispenser. (1) Roll, white write-on, vinyl label, 100/roll. (1) PFX-0 pen. | 1.00 | 25.40 | 2.25 | 57.15 | 0.75 | 19.05 | 0.24 | 6.06 | 0.48 | 12.13 | 1 | 10 |
| Refill Rolls | | | | | | | | | | | | | |
| S100X125VAFY | Replacement roll. White write-on, vinyl label, 200/roll. | 1.00 | 25.40 | 1.25 | 31.75 | 0.38 | 9.65 | 0.12 | 3.07 | 0.28 | 7.03 | 1 | 10 |
| S100X225VAFY | Replacement roll. White write-on, vinyl label 100/roll. | 1.00 | 25.40 | 2.25 | 57.15 | 0.75 | 19.05 | 0.24 | 6.06 | 0.48 | 12.13 | 1 | 10 |

Can be clearly identified with Panduit permanent marking pens shown on page E5.19.

Pre-Printed Clip-On Wire Markers

- Non-adhesive markers grip tightly to wire/cable
- Markers supplied on application wand tool
- Chevron cut keeps multiple markers aligned
- Black legend is embossed into wire marker clip



Material Chart

| Material | Print Method | Temperature Range | Features |
|---------------------|--------------|--------------------------------|--|
| Non-Adhesive Acetal | Pre-Printed | -22°F to 194°F (-30°C to 90°C) | Indoor/outdoor rated; durable material that has excellent resiliency to oils and solvents. |

| Part Number | Legend | No. of Markers Per Wand | Markers Per Pkg. | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-------------|--------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|
|-------------|--------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|

Wire/Cable Diameter 0.08" – 0.10" (2.00mm – 2.50mm)

| | | | | | |
|------------------------------------|----------|----|-----|---|----|
| PCA07-A thru PCA07-Z | A thru Z | 30 | 300 | 1 | 10 |
| PCA07-A-J | A-J | | | 1 | 10 |
| PCA07-K-T | K-T | | | 1 | 10 |
| PCA07-U-Z | U-Z | | | 1 | 10 |
| PCA07-0 thru PCA07-9 | 0 thru 9 | | | 1 | 10 |
| PCA07-0-9 | 0-9 | | | 1 | 10 |
| PCA07-MIN | — | | | 1 | 10 |
| PCA07-PLS | + | | | 1 | 10 |

Table continues on page E3.12

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

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

Pre-Printed Clip-On Wire Markers (continued)

| |
|---------------------------------------|
| A. System Overview |
| B1. Cable Ties |
| B2. Cable Accessories |
| B3. Stainless Steel Ties |
| 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 |

| Part Number | Legend | No. of Markers Per Wand | Markers Per Pkg. | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. | | |
|--|------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|----|----|
| Wire/Cable Diameter 0.11" – 0.13" (2.80mm – 3.30mm) | | | | | | | |
| PCA11-A thru PCA11-Z | A thru Z | 30 | 300 | 1 | 10 | | |
| PCA11-A-J | A-J | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-K-T | K-T | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-U-Z | U-Z | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-0 thru PCA11-9 | 0 thru 9 | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-0-9 | 0-9 | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-MIN | — | | | 1 | 10 | | |
| PCA11-PLS | + | | | 1 | 10 | | |
| Wire/Cable Diameter 0.13" – 0.15" (3.30mm – 3.80mm) | | | | | | | |
| PCA13-A thru PCA13-Z | A thru Z | | | 30 | 300 | 1 | 10 |
| PCA13-A-J | A-J | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-K-T | K-T | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-U-Z | U-Z | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-0 thru PCA13-9 | 0 thru 9 | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-0-9 | 0-9 | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-MIN | — | 1 | 10 | | | | |
| PCA13-PLS | + | 1 | 10 | | | | |
| Wire/Cable Diameter 0.19" – 0.23" (4.80mm – 5.80mm) | | | | | | | |
| PCA18-A thru PCA18-Z | A thru Z | 30 | 300 | | | 1 | 10 |
| PCA18-A-J | A-J | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-K-T | K-T | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-U-Z | U-Z | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-0 thru PCA18-9 | 0 thru 9 | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-0-9 | 0-9 | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-MIN | — | | | 1 | 10 | | |
| PCA18-PLS | + | | | 1 | 10 | | |
| Wire/Cable Diameter 0.23" – 0.37" (5.80mm – 9.40mm) | | | | | | | |
| PCA23-A thru PCA23-Z | A thru Z | | | 20 | 60 | 1 | 10 |
| PCA23-A-D | A-D | 80 | 1 | | 10 | | |
| PCA23-E-H | E-H | | 1 | | 10 | | |
| PCA23-I-L | I-L | | 1 | | 10 | | |
| PCA23-M-P | M-P | | 1 | | 10 | | |
| PCA23-Q-T | Q-T | 60 | 1 | | 10 | | |
| PCA23-U-X | U-X | | 1 | | 10 | | |
| PCA23-Y-Z | Y-Z, +, - | 80 | 1 | | 10 | | |
| PCA23-0 thru PCA23-9 | 0 thru 9 | | 60 | | 1 | 10 | |
| PCA23-0-3 | 0-3 | | 80 | | 1 | 10 | |
| PCA23-4-7 | 4-7 | | | 1 | 10 | | |
| PCA23-8-9 | 8, 9, +, - | 1 | | 10 | | | |
| PCA23-MIN | — | 60 | 1 | 10 | | | |
| PCA23-PLS | + | | 1 | 10 | | | |



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.