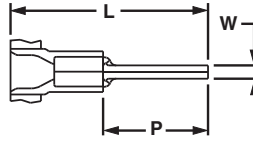


A. System Overview

Pin Terminals, Vinyl Insulated – Funnel Entry

Type PV-PB

- Continuously molded design provides reliable, consistent performance through the applicator for a high quality termination every time
- Solid pin designed to prevent damage to the wire from over tightening, resulting in a reliable electrical connection
- For use with pin-type terminal blocks
- Insulation support helps to prevent wire damage in bending applications
- UL Flammability UL 94V-0, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- UL rated up to 600 V per UL 486A/B



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

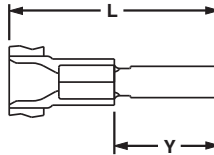
| Part Number | Wire Range | Color Code | Max. Ins. (In.) | Figure Dimensions (In.) | | | CA9 Series Crimp Die | CA-800/EZ Series Crimp Die | Pieces Per Reel |
|---------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------|------|------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | L | W | P | | | |
| PV18-P47B-3K | 22 – 18 AWG | Red | 0.150 | 0.90 | 0.07 | 0.49 | CD9-1A | CD-800-1 | 3000 |
| PV14-P47B-3K | 16 – 14 AWG | Blue | 0.170 | 0.90 | 0.07 | 0.49 | CD9-2A | CD-800-2 | 3000 |

For applicator information, see page D1.143.

Male Blade Adapters, Vinyl Insulated – Funnel Entry

Type DV-MB

- Continuously molded design provides reliable, consistent performance through the applicator for a high quality termination every time
- Flat blade design to prevent damage to the wire from over tightening, resulting in a reliable electrical connection
- For use with blade-type terminal blocks
- Insulation support helps to prevent wire damage in bending applications
- UL Flammability UL 94V-0, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- Rated up to 600 V



| Part Number | Wire Range | Color Code | Max. Ins. (In.) | Figure Dimensions (In.) | | Tab Size (In.) | CA9 Series Crimp Die | CA-800/EZ Series Crimp Die | Pieces Per Reel |
|----------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------|------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | L | Y | | | | |
| DV18-145MB-3K | 22 – 18 AWG | Red | 0.155 | 0.90 | 0.42 | 0.145 x 0.032 | CD9-1A | CD-800-1 | 3000 |
| DV14-145MB-3K | 16 – 14 AWG | Blue | 0.175 | 0.90 | 0.42 | 0.145 x 0.032 | CD9-2A | CD-800-2 | 3000 |

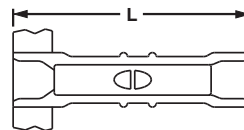
For applicator information, see page D1.143.



Butt Splices Nylon Insulated and Premium Grade Nylon

Type BSN, BSP

- Continuously molded design provides reliable, consistent performance through the applicator for a high quality termination every time
- Designed to splice two solid or stranded wires together to repair or lengthen wires
- Butted configuration provides low profile for limited space applications
- Brazed seam protects terminal barrel from splitting during the crimp process
- Internal wire stop assures proper length of insertion into terminal barrel
- Premium grade nylon insulation available for applications requiring a tighter grip around the wire insulation for maximum strain relief
- UL Flammability UL 94V-2/HB, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- UL and CSA rated up to 600 V per UL 486C



| Part Number | Wire Range | Color Code | Max. Ins. (In.) | Figure Dimensions (In.) | CA9 Series Crimp Die | CA-800/EZ Series Crimp Die | Pieces Per Reel |
|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | L | | | |
| BSN18-3K | 22 – 16 AWG | Red | 0.150 | 0.95 | CD9-1A | CD-800-1 | 3000 |
| BSN14-3K | 18 – 14 AWG | Blue | 0.170 | 0.95 | CD9-2A | CD-800-2 | 3000 |
| BSN10-2K | 12 – 10 AWG | Yellow | 0.230 | 0.95 | CD9-17B | CD-800-17 | 2000 |
| BSP18-3K | 22 – 16 AWG | Red | 0.150 | 0.96 | CD9-1A | CD-800-1 | 3000 |
| BSP14-3K | 18 – 14 AWG | Blue | 0.170 | 0.96 | CD9-2A | CD-800-2 | 3000 |

For applicator information, see page D1.143.



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.