

| PANDUIT PART NUMBER |          | STUD SIZE | DIMENSIONS in. |               |               |                |               |
|---------------------|----------|-----------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
|                     |          |           | A ±.03         | W ±.01        | C ±.02        | M ±.03         | H ±.01        |
| PV10-6R             | -L<br>-D | #6        | 1.05<br>(26.7) | .31<br>(7.9)  | .31<br>(7.9)  | .89<br>(22.6)  | .15<br>(3.8)  |
| PV10-8R             | -L<br>-D | #8        | 1.05<br>(26.7) | .31<br>(7.9)  | .31<br>(7.9)  | .89<br>(22.6)  | .17<br>(4.3)  |
| PV10-10R            | -L<br>-D | #10       | 1.05<br>(26.7) | .31<br>(7.9)  | .31<br>(7.9)  | .89<br>(22.6)  | .20<br>(5.1)  |
| PV10-14R            | -L<br>-D | 1/4"      | 1.23<br>(31.2) | .52<br>(13.2) | .38<br>(9.7)  | .97<br>(24.6)  | .27<br>(6.9)  |
| PV10-56R            | -L<br>-D | 5/16"     | 1.23<br>(31.2) | .52<br>(13.2) | .38<br>(9.7)  | .97<br>(24.6)  | .33<br>(8.4)  |
| PV10-38R            | -L<br>-D | 3/8"      | 1.31<br>(33.3) | .58<br>(14.7) | .41<br>(10.4) | 1.02<br>(25.9) | .39<br>(9.9)  |
| PV10-12R            | -L<br>-Q | 1/2"      | 1.46<br>(37.1) | .72<br>(18.3) | .53<br>(13.5) | 1.10<br>(27.9) | .52<br>(13.2) |

NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
  - 600V. MAX. BLDG WIRE  
(1000 V. MAX IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES),  
AND 14-10 AWG SOLID OR STRANDED  
COPPER WIRE, & 221°F (105°C MAX) TEMP RATING  
WITH THE CT-550 INSTALLATION TOOL #12 STR OR SOL  
& #10 STR W/ CT-1550, CT-1551 INSTALLATION TOOLS.
  - 300 V. MAX BLDG WIRE,  
12-10 AWG SOLID OR STRANDED  
COPPER WIRE, & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING  
WITH THE CT-100 INSTALLATION TOOLS.
- MATERIAL:
  - STAMPING - .04" (1.0) THK COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING - VINYL, YELLOW
- STRIP LENGTH - 5/16 <sup>+1/32</sup> 0
- PACKAGE QTY:
  - STD PKG. -Q=25
  - STD PKG. -L=50
  - BULK PKG. -D=500
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



CERTIFIED  
LR31212



LISTED  
587H  
E52164

|     |      |     |     |   |       |      |     |  |
|-----|------|-----|-----|---|-------|------|-----|--|
| 06  | 8/09 | SRB |     | Added -Q- packaging code to PV10-12R            |       |      |     | <p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>2PC. VINYL INSULATED,<br/>#12-10 BARREL, RINGS</p> |
| 05  | 2/02 | SAC |     | FOR PV10-12R DIM A WAS 1.47 &<br>DIM M WAS 1.11 |       |      |     |  |
| 04  | 5/02 | SRB | SKB | CHANGED (DIMS) TO 1 PL DECIMAL                  | 10231 | LA   | TRO |  |
| 03  | 4/02 | SRB | SKB | ADDED PV10-12R                                  | 10171 | LA   | TRO |  |
| REV | DATE | BY  | CHK | DESCRIPTION                                     | ECN # | CUST | PM  | DRAWN BY: FES<br>CHK'D:<br>SCALE: NONE<br>DRAWING NO.: A41187                      |



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.