

“Stay Connected” with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

## Heyco® PVC and Nylon LED Spacers



| A     |      | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION |
|-------|------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| in.   | mm.  | Black PVC*   |             | Black PVC    |             | Natural      |             | Natural      |             |
| .187  | 4,8  |              |             | <b>11025</b> | HLEDS3-03   | <b>11032</b> | HLEDS1E-03  | <b>11041</b> | HLEDS2E-03  |
| .250  | 6,4  | <b>11019</b> | HLEDS2-04   | <b>11026</b> | HLEDS3-04   | <b>11033</b> | HLEDS1E-04  | <b>11042</b> | HLEDS2E-04  |
| .375  | 9,5  | <b>11020</b> | HLEDS2-06   | <b>11027</b> | HLEDS3-06   | <b>11034</b> | HLEDS1E-06  | <b>11043</b> | HLEDS2E-06  |
| .500  | 12,7 |              |             | <b>11028</b> | HLEDS3-08   | <b>11035</b> | HLEDS1E-08  | <b>11044</b> | HLEDS2E-08  |
| .625  | 15,9 |              |             | <b>11029</b> | HLEDS3-10   | <b>11036</b> | HLEDS1E-10  | <b>11045</b> | HLEDS2E-10  |
| .750  | 19,1 |              |             | <b>11030</b> | HLEDS3-12   | <b>11037</b> | HLEDS1E-12  | <b>11046</b> | HLEDS2E-12  |
| .875  | 22,2 |              |             |              |             | <b>11038</b> | HLEDS1E-14  | <b>11047</b> | HLEDS2E-14  |
| 1.000 | 25,4 |              |             |              |             | <b>11039</b> | HLEDS1E-16  | <b>11048</b> | HLEDS2E-16  |

Standard as color noted.

\*V-0 material available, consult Heyco.

For Heyco PCB Surface Mount Miniature Connectors for LED PCB's, contact Heyco.

## Heyco® Transistor Insulators



| PART NO.     | DESCRIPTION   | PART NO.     | DESCRIPTION    | PART NO.     | DESCRIPTION   |
|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|---------------|
| Black        |               | Black        |                | Black        |               |
| <b>12015</b> | IEC-220-18 GF | <b>12016</b> | IEC-220V-18 GF | <b>12017</b> | IEC-218-18 GF |

|                     |                                  |               |                                |   |
|---------------------|----------------------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Material            | HLEDS2<br>PVC                    | HLEDS3<br>PVC | HLEDS1E & HLEDS2E<br>Nylon 6/6 | Transistor Insulators<br>Nylon Glass-filled 6/6 |
| Flammability Rating | 94HB                             | 94HB          | 94V-2                          | 94HB  |
| Temperature Range   | 32°F (0°C) to 185°F (85°C) (All) | see HLEDS2    | see HLEDS2                     | -22°F (-30°C) to 284°F (140°C)                  |



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.