

"Stay Connected" with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

## Heyco® PVC and Nylon LED Spacers



| in.   | A<br>mm. | Black PVC*   |             | Black PVC    |             | Natural      |             | Natural      |             |
|-------|----------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
|       |          | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION | PART NO.     | DESCRIPTION |
| .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.<br>Black | DESCRIPTION   | PART NO.<br>Black | DESCRIPTION    | PART NO.<br>Black | DESCRIPTION   |
|-------------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| <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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)