

"Stay Connected" with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

## Heyco® PVC and Nylon LED Spacers



in.	A mm.	PART NO. Black PVC*	DESCRIPTION	PART NO. Black PVC	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	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. Black	DESCRIPTION	PART NO. Black	DESCRIPTION	PART NO. 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 PVC	HLEDS3 PVC	HLEDS1E & HLEDS2E Nylon 6/6	Transistor Insulators 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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9