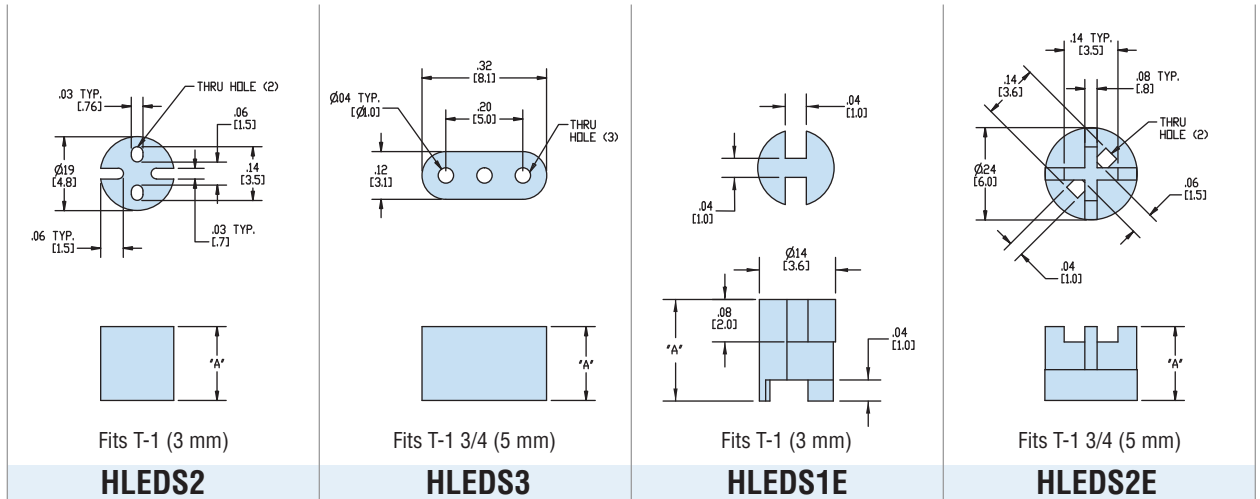


Heyco® PVC and Nylon LED Spacers



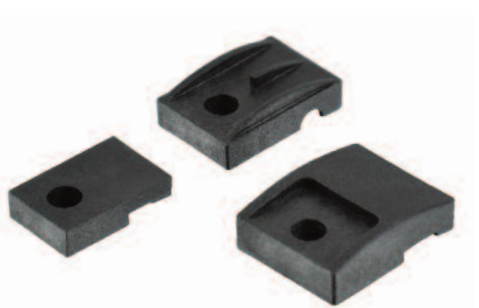
in.	A	PART NO. Black PVC*	DESCRIPTION	PART NO. Black PVC	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION
.187	4,8			11025	HLEDS3-03	11032	HLEDS1E-03	11041	HLEDS2E-03
.250	6,4	11019	HLEDS2-04	11026	HLEDS3-04	11033	HLEDS1E-04	11042	HLEDS2E-04
.375	9,5	11020	HLEDS2-06	11027	HLEDS3-06	11034	HLEDS1E-06	11043	HLEDS2E-06
.500	12,7			11028	HLEDS3-08	11035	HLEDS1E-08	11044	HLEDS2E-08
.625	15,9			11029	HLEDS3-10	11036	HLEDS1E-10	11045	HLEDS2E-10
.750	19,1			11030	HLEDS3-12	11037	HLEDS1E-12	11046	HLEDS2E-12
.875	22,2					11038	HLEDS1E-14	11047	HLEDS2E-14
1.000	25,4					11039	HLEDS1E-16	11048	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
12015	IEC-220-18 GF	12016	IEC-220V-18 GF	12017	IEC-218-18 GF

Technical drawings for transistor insulators 12015, 12016, and 12017. Each drawing includes dimensions in inches and millimeters, and a note: CLEARANCE HOLE FOR #6 SCREW.

- 12015:** Dimensions include .14 (3.6 mm), .40 (10.2 mm), .61 (15.5 mm), and .22 (5.6 mm).
- 12016:** Dimensions include .48 (12.2 mm), .70 (17.8 mm), and .24 (6.1 mm).
- 12017:** Dimensions include .60 (15.2 mm), .75 (19.1 mm), and .24 (6.1 mm).

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)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А