

# Heavy Duty - Polystyrene (1594 Series)

Plastic

Heavy duty - thick wall design...

No "gate" marks on bottom ...



Enclosure uses self-tapping screws...

Lap joint construction...

## OTHER KEY FEATURES

- Rugged electronic instrument enclosures, designed for mounting printed circuit boards. Heavy duty with an average wall thickness of .12" (3.1 mm)
- Molded in economical high impact polystyrene.
- Designed to meet IP54.
- Countersunk lid is secured with four #4 x 1" (25.4 mm) self-tapping screws
- Stocked in grey with matte textured finish.

## ACCESSORIES



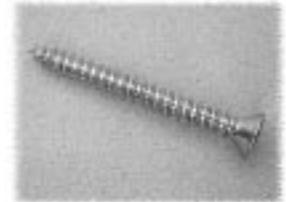
### P.C. Board Card Guides

Allow for vertical or horizontal mounting of P.C. board. Each part number contains either 25 or 5 "sets". Each "set" includes four adaptors (2 - for the short side, 2 - for the long side). Molded in black ABS.



### Belt or Pocket Clip

Molded from tough nylon, includes 2 nylon screws and mounting template. Black - **1599CLIP** Grey - **1599CLIPGY**



### Replacement Screws

Self-tapping type used in polystyrene type 1594 series (ie...no brass inserts). #4 x 1" (25.4 mm) **1594TS100** - Package of 100

Use with part number	Accessories			
	PC Card Guides		Belt or Pocket Clip	Replacement screws (100 per bag)
	(25 sets of 4)	(5 sets of 4)		
1594ASGY	<b>1594AZ25</b>	<b>1594AD5</b>	<b>1599CLIPGY</b>	<b>1594TS100</b>
1594BSGY	<b>1594BZ25</b>	<b>1594BD5</b>	<b>1599CLIPGY</b>	<b>1594TS100</b>
1594CSGY	<b>1594CZ25</b>	<b>1594CD5</b>	<b>1599CLIPGY</b>	<b>1594TS100</b>
1594DSGY	<b>1594DZ25</b>	<b>1594DD5</b>	<b>1599CLIPGY</b>	<b>1594TS100</b>
1594ESGY	<b>1594EZ25</b>	<b>1594ED5</b>	<b>1599CLIPGY</b>	<b>1594TS100</b>

# Heavy Duty - Polystyrene (1594 Series)

Plastic



Part Number	Units	Dimensions			Assembled Height
		A	B	C	
1594ASGY	inch mm	2.2 56	2.2 56	1.1 28	1.6 40
1594BSGY	inch mm	3.2 81	2.2 56	1.1 28	1.6 40
1594CSGY	inch mm	4.1 105	2.6 66	1.3 33	1.8 45
1594DSGY	inch mm	5.2 131	2.6 66	1.7 43	2.2 55
1594ESGY	inch mm	6.6 167	4.2 107	2.1 53	2.6 65

NOTES: - Assembled height = dimension "C" + 0.47" (12.0 mm)  
 - Average wall thickness: 0.12" (3.1 mm)

For detailed drawings, CAD files and color photos visit our website at: [www.hammondmg.com](http://www.hammondmg.com)



**CANADA**  
 Guelph, Ontario (519) 822-2960  
 St. Laurent, Quebec (514) 343-9010  
**USA**  
 Cheektowaga, NY (716) 651-0086

[www.hammondmg.com](http://www.hammondmg.com)

**EUROPE**  
 Basingstoke, UK +44 1256 812812

**AUSTRALASIA**  
 Queenstown, SA, Australia +61 8 8240 2244

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:

- Конкурентоспособные 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)