

# 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



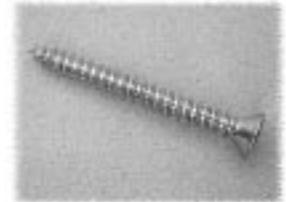
### P.C. Board Card Guides

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	2.2	2.2	1.1	1.6
	mm	56	56	28	40
1594BSGY	inch	3.2	2.2	1.1	1.6
	mm	81	56	28	40
1594CSGY	inch	4.1	2.6	1.3	1.8
	mm	105	66	33	45
1594DSGY	inch	5.2	2.6	1.7	2.2
	mm	131	66	43	55
1594ESGY	inch	6.6	4.2	2.1	2.6
	mm	167	107	53	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

## 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