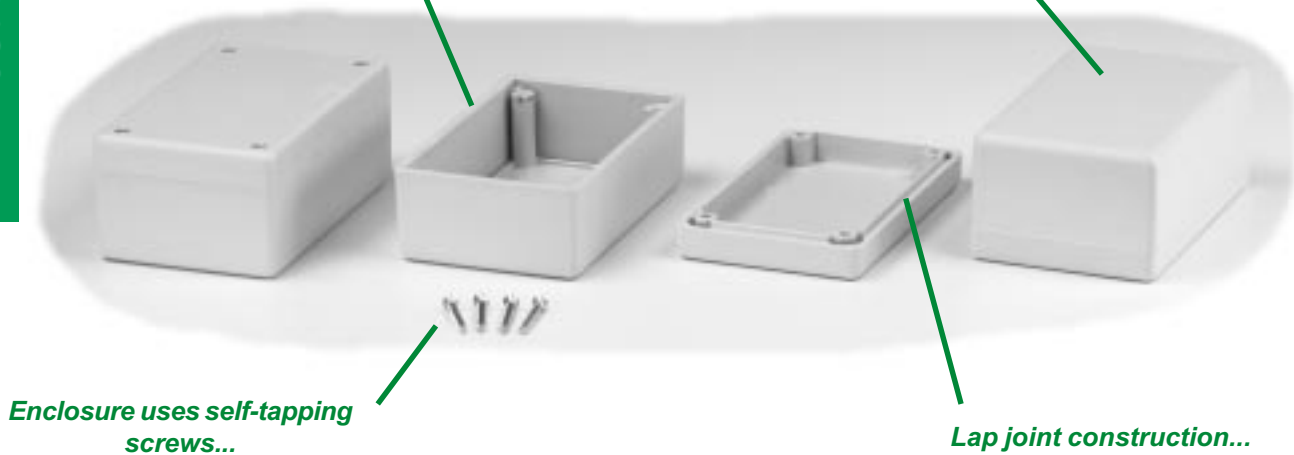


Heavy Duty - Polystyrene (1594 Series)

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



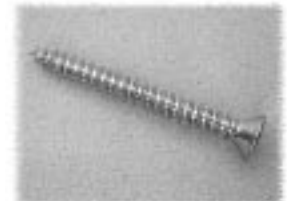
P.C. Board Card Guides

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**



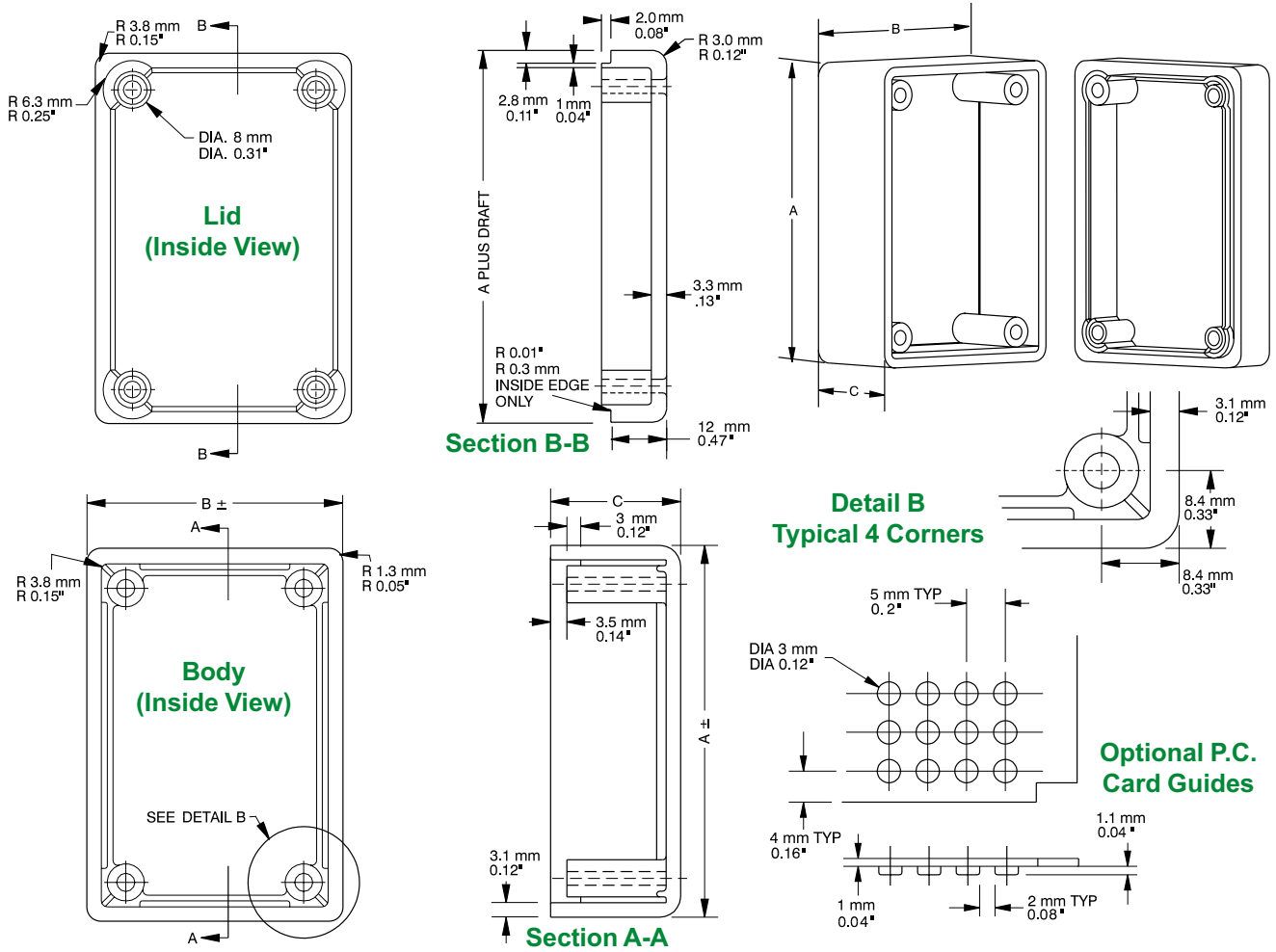
Replacement Screws

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 | 1594AZ25 | 1594AD5 | 1599CLIPGY | 1594TS100 |
| 1594BSGY | 1594BZ25 | 1594BD5 | 1599CLIPGY | 1594TS100 |
| 1594CSGY | 1594CZ25 | 1594CD5 | 1599CLIPGY | 1594TS100 |
| 1594DSGY | 1594DZ25 | 1594DD5 | 1599CLIPGY | 1594TS100 |
| 1594ESGY | 1594EZ25 | 1594ED5 | 1599CLIPGY | 1594TS100 |

Heavy Duty - Polystyrene (1594 Series)

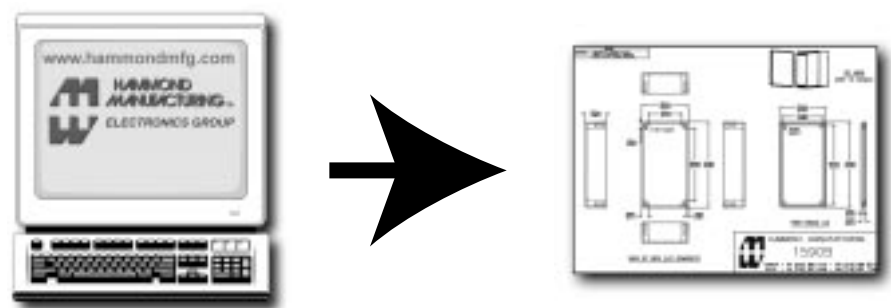
Plastic



| 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



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

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