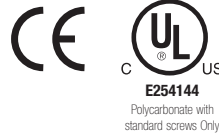


**Standard Features**

- **Protection Level:** IP67 (NEMA 4X)
- **Technical:** Smooth Sidewalls  
Gray or Transparent Cover  
Standard or Quick Turn Screws  
175 x 125 x 0.4 mm Recess in Cover  
Integrated Cover Retainer
- **UL Recognized Enclosure Materials:** ABS or Polycarbonate
- **Transparent Cover Material:** Polycarbonate
- **Gasket Material:** Polyurethane
- **Color:** Light Gray
- **Material Temperature Range:** ABS  
-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)  
Polycarbonate  
-40°C to 120°C (-40°F to 248°F)
- **Accessories:** See section below



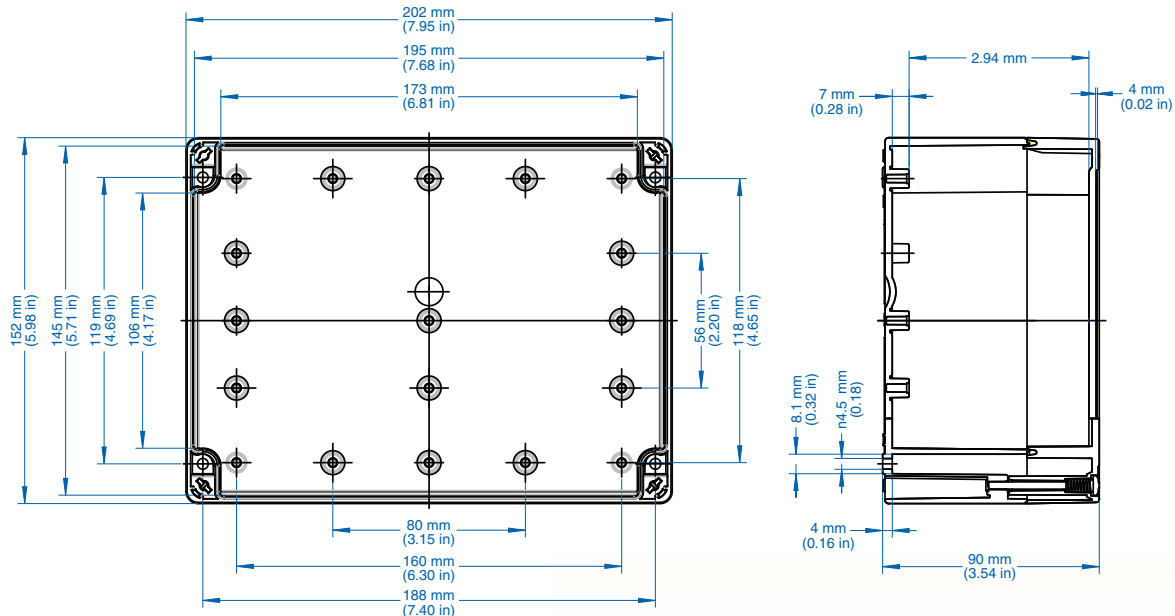
**TG**

| Ordering Information | Cat. No. w/ Standard Screws | Cat. No. w/ Quick Turn Screws | Type           | Length            | Dimensions mm (in)<br>Width | Height           | Std. Pk. |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------|
| <b>ABS</b>           |                             |                               |                |                   |                             |                  |          |
| Gray cover           | 100-409-91                  | 100-409-01                    | TGABS2015-9-o  | 202 mm (7.95 in.) | 152 mm (5.98 in.)           | 90 mm (3.54 in.) | 1        |
| Transparent cover    | 101-009-91                  | 101-009-01                    | TGABS2015-9-to | 202 mm (7.95 in.) | 152 mm (5.98 in.)           | 90 mm (3.54 in.) | 1        |
| <b>Polycarbonate</b> |                             |                               |                |                   |                             |                  |          |
| Gray cover           | 200-409-91                  | 200-409-01                    | TGPC2015-9-o   | 202 mm (7.95 in.) | 152 mm (5.98 in.)           | 90 mm (3.54 in.) | 1        |
| Transparent cover    | 201-009-91                  | 201-009-01                    | TGPC2015-9-to  | 202 mm (7.95 in.) | 152 mm (5.98 in.)           | 90 mm (3.54 in.) | 1        |

**Accessories**

| Ordering Information     | Cat. No. | Type       | Std. Pk. |
|--------------------------|----------|------------|----------|
| Mounting Plate (plastic) | 186-009  | TGMPI-2015 | 1        |
| Mounting Plate (steel)   | 187-009  | TGMPS-2015 | 1        |
| DIN Rail – TS35-170      | 198-170  | NS35-170   | 1        |
| DIN Rail - TS15-170      | 197-170  | TS15-170   | 1        |
| Internal Hinge Kit Set   | 182-001  | TGISS      | 1        |
| Mounting Tab Kit         | 182-002  | TGABL      | 1        |

Please refer to pages 149-152 additional accessories and detailed information





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.