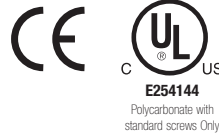


Standard Features

- **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



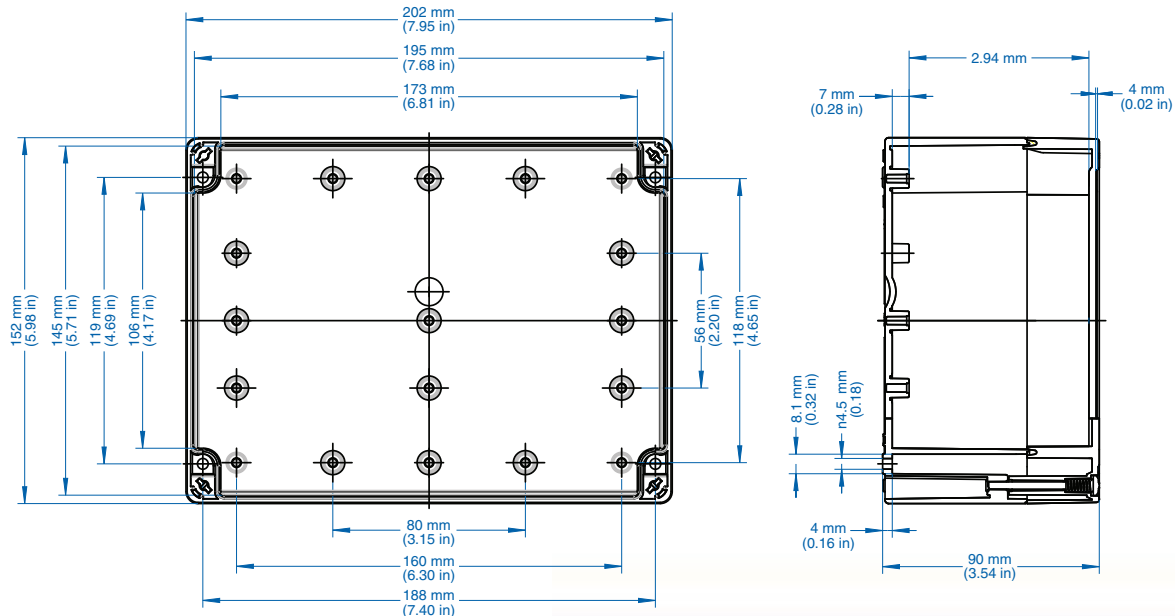
TG

| Ordering Information | Cat. No. w/ Standard Screws | Cat. No. w/ Quick Turn Screws | Type | Length | Dimensions mm (in) Width | Height | Std. Pk. |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------------|------------------|----------|
| ABS | | | | | | | |
| 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 |
| Polycarbonate | | | | | | | |
| 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 «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