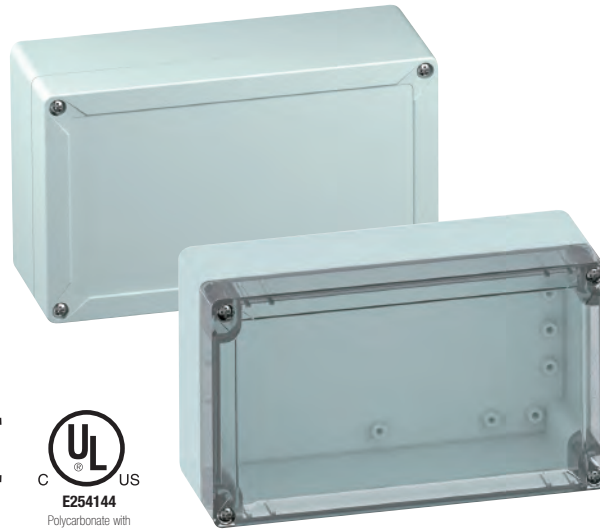


# TG2012-9 – ABS and Polycarbonate – 202 x 122 x 90 mm (7.95 x 4.80 x 3.54 in.)

## Standard Features

- **Protection Level:** IP67 (NEMA 4X)
- **Technical:** Smooth Sidewalls  
Gray or Transparent Cover  
Standard or Quick Turn Screws  
175 x 95 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



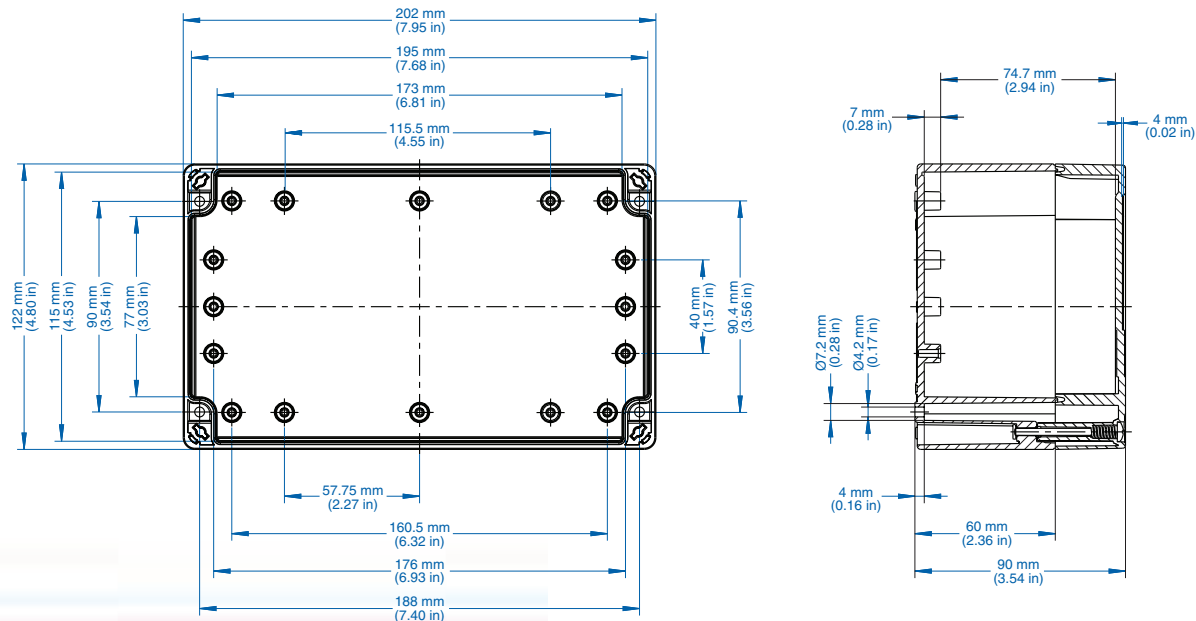
## TG

Ordering Information	Cat. No. w/ Standard Screws	Cat. No. w/ Quick Turn Screws	Type	Length	Dimensions mm (in) Width	Height	Std. Pk.
<b>ABS</b>							
Gray cover	100-908-91	100-908-01	TGABS2012-9-o	202 mm (7.95 in.)	122 mm (4.80 in.)	90 mm (3.54 in.)	1
Transparent cover	101-508-91	101-508-01	TGABS2012-9-to	202 mm (7.95 in.)	122 mm (4.80 in.)	90 mm (3.54 in.)	1
<b>Polycarbonate</b>							
Gray cover	200-908-91	200-908-01	TGPC2012-9-o	202 mm (7.95 in.)	122 mm (4.80 in.)	90 mm (3.54 in.)	1
Transparent cover	201-508-91	201-508-01	TGPC2012-9-to	202 mm (7.95 in.)	122 mm (4.80 in.)	90 mm (3.54 in.)	1

## Accessories

Ordering Information	Cat. No.	Type	Std. Pk.
Mounting Plate (plastic)	186-008	TGMPI-2012	1
Mounting Plate (steel)	187-008	TGMPS-2012	1
DIN Rail – TS35-186	198-186	NS35-186	1
DIN Rail - TS15-186	197-186	TS15-186	1
Internal Hinge Kit Set (longside)	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А