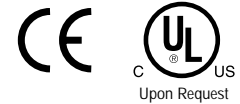


Standard Features

- **Protection Level:** IP66 (NEMA 4X)
- **Technical:** Smooth or Knockout Sidewalls
Gray or Tinted Transparent Cover ^①
Multiple Enclosure Mounting Options
- **Enclosure Material:** Polystyrene or Polycarbonate
- **Gasket Material:** Polyurethane
- **Color:** Light Gray
- **Temperature Range:** Polystyrene
-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Polycarbonate
-35°C to 120°C (-31°F to 248°F)
- **Accessories:** See section below



Smooth Sidewalls

Ordering Information	Height mm (in)	Polystyrene				Polycarbonate			
		Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.	Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.
☐ Enclosure - low cover	57 mm (2.24 in)	110-401	PS 77-6-o	gray	5	120-401	PC 77-6-o	gray	5
☐ Enclosure - high cover	81 mm (3.19 in)	110-901	PS 77-8-o	gray	5	120-901	PC 77-8-o	gray	5
☐ Enclosure - low cover	57 mm (2.24 in)	111-001	PS 77-6-to	trans.	5	130-001	PC 77-6-to	trans.	5
☐ Enclosure - high cover	81 mm (3.19 in)	111-501	PS 77-8-to	trans.	5	130-501	PC 77-8-to	trans.	5

Sidewalls with PG Knockouts (metric available)

Ordering Information	Height mm (in)	Polystyrene				Polycarbonate			
		Cat. No.	Type	Cover Color	Std. Pk.	Cat. No.	Type.	Cover Color	Std. Pk.
☐ Enclosure - low cover	57 mm (2.24 in)	115-401	PS 77-6	gray	5	125-401	PC 77-6	gray	5
☐ Enclosure - high cover	81 mm (3.19 in)	115-901	PS 77-8	gray	5	125-901	PC 77-8	gray	5
☐ Enclosure - low cover	57 mm (2.24 in)	116-001	PS 77-6-t	trans.	5	135-001	PC 77-6-t	trans.	5
☐ Enclosure - high cover	81 mm (3.19 in)	116-501	PS 77-8-t	trans.	5	135-501	PC 77-8-t	trans.	5

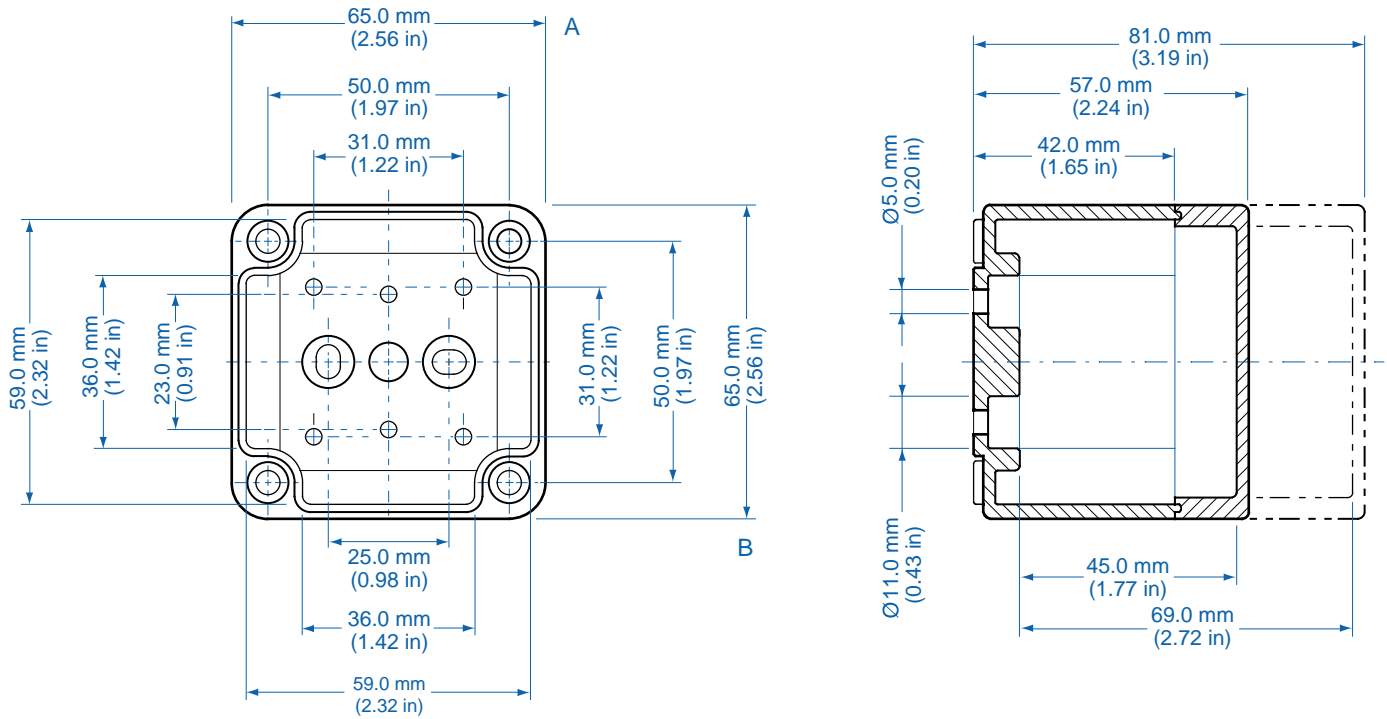
Accessories

Ordering Information	Cat. No.	Type	Std. Pk.
Mounting Plate	195-001	MP77	1
DIN Rail TS15-49.5mm	Z-629	TS 15/49.5	1
Hinge Kit Set	190-002	HK1	1
Mounting Tab Kit	194-001	MT1	1

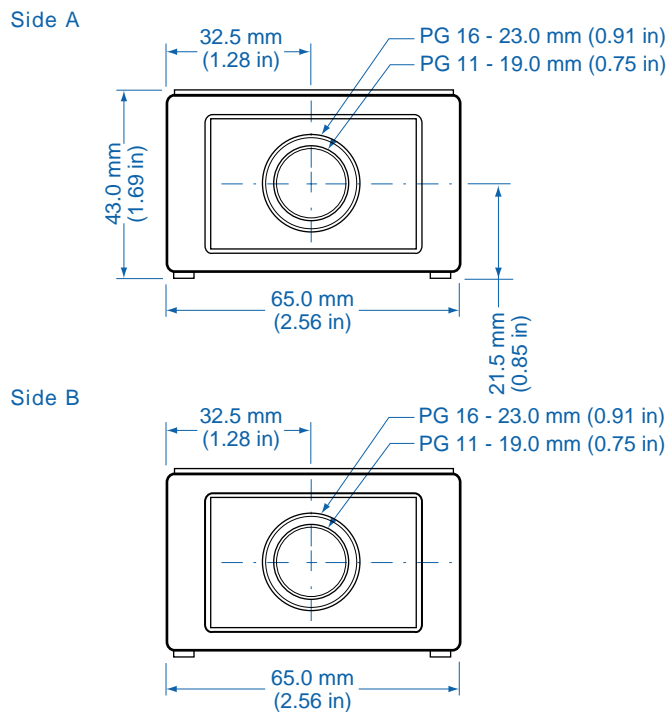
Please refer to pages 106-113 for additional accessories and detailed information.

^① Clear transparent lids available upon request

Dimensions



Knockout Positions [®]



[®] Metric knockouts available upon request

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