



Quality Products. Service Excellence.

## ABS Plastic Miniature Enclosures *Snap-fit, wall-mount. 1551V Series*

### Vented Sensor Enclosure



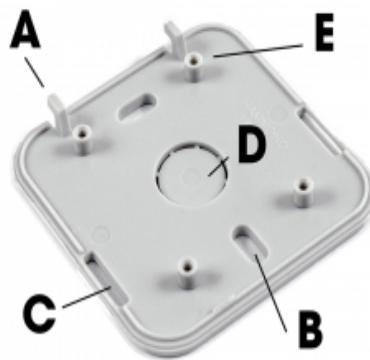
### Key Features:

- Vented design protects electronics from harmful contact with hands or tools, but allows entry of air and moisture for applications which require environmental exposure (ex: sensors).
- Ideally suited for mounting of printed circuit boards.
- Slots on the base of the enclosure allow for easy wall-mounting.
- Knockout on the base can be removed with a screwdriver and used for wire entry.
- Molded in ABS plastic (material has a UL94-HB rating).
- Choice of four (4) sizes in three (3) colors. Stocked in black, grey, and white.
- Satin texture finish.
- Enclosure features a snap-fit assembly and can be reopened repeatedly as needed. No hardware required.
- (4) P.C. board standoffs molded into interior (see drawings for details).
- Designed to meet IP30.

### Notes:

- To secure P.C. board use self tapping #2 x 3/16" screws (Qty 100 - Part number **1553WTS100**) - not included with enclosure.

### Photo Features:



Available in four sizes.

### Enclosure base features:

- A) Assembly hooks
- B) Wall-mounting slots
- C) Snap-fit closures
- D) Wire entry knockout
- E) PC Board standoffs



Black



Gray



White

Part Number	Color	Length	Width	Depth
1551V1BK	Black	40	40	20
1551V1GY	Grey	40	40	20
1551V1WH	White	40	40	20
1551V2BK	Black	80	40	20
1551V2GY	Grey	80	40	20
1551V2WH	White	80	40	20
1551V3BK	Black	60	60	20
1551V3GY	Grey	60	60	20
1551V3WH	White	60	60	20
1551V4BK	Black	80	80	20
1551V4GY	Grey	80	80	20
1551V4WH	White	80	80	20

Tags: **sensor, sensors, IoT, Internet of Things**

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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