

Type 12 Mild Steel Pushbutton Enclosures 1437 Series

Extra Deep



Application

- Designed to accept standard heavy duty oil tight pushbuttons, switches and pilot lights.
- Provides protection from dirt, dust, oil and water.

Standards

- UL 508 Type 12 and 13
- CSA Enclosure 12 and 13
- **Complies with**
 - NEMA Type 12 and 13
 - IEC 60529, IP54
 - JIC STD EGP-1-1967
- Appropriate components are required to maintain these standards.

Construction

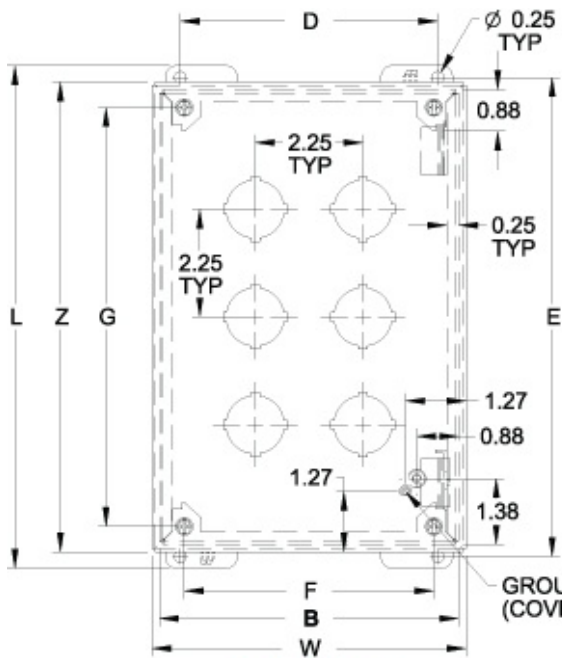
- Formed from 14 gauge steel except A which is 16 gauge.
- Smooth continuously welded seams.
- Welded brackets provide for enclosure mounting.
- Captive cover screws fasten into threaded, sealed wells.
- Larger enclosures provide internally hinged removable covers, designed to hold the cover open during wiring (see table).
- Oil resistant gasket and adhesive.
- A bonding stud is provided on the door and a grounding stud is provided on the enclosure.

Finish

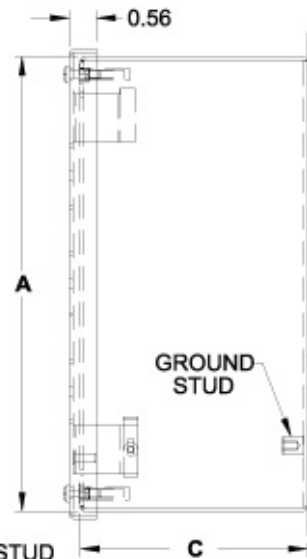
- Cover and enclosure are phosphatized and finished in ANSI 61 gray powder coating.

Accessories

- [Hole Plugs](#)
- [Pedestal and Base](#)



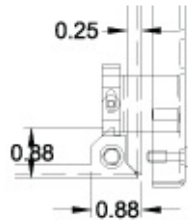
Front View
Body Type B through X
(Hinged)



Side View

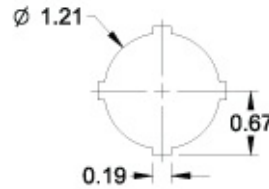


Front View
Body Type A
(Not Hinged)

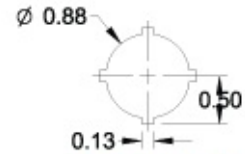


Hinge Detail

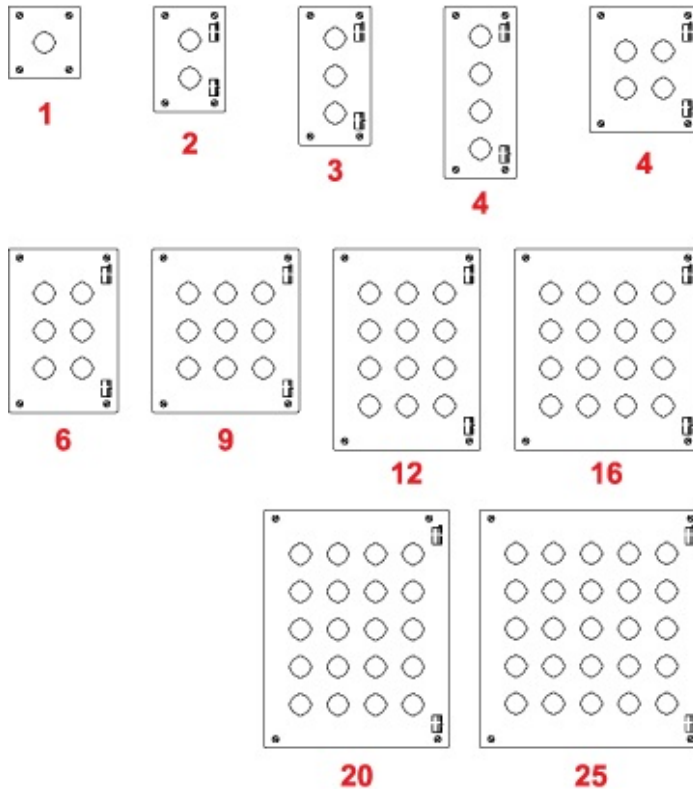
Retractable pin allows door to be mounted on left or right side



30.5mm Detail
(1437 Series)



22.5mm Detail
(1437M Series)



Part No.		No. Of	Overall Dimensions										Ship
30.5mm	22.5mm	Holes	A	B	C	D	E	F	G	L	W	Z	Wt. lbs.

1437A¹	1437MA¹	1	4.00	4.00	4.75	3.13	4.50	2.96	3.25	5.00	4.31	4.31	3
1437B	1437MB	2	6.00	4.00	4.75	3.13	6.50	2.96	5.25	7.00	4.31	6.31	4
1437C	1437MC	3	8.00	4.00	4.75	3.13	8.50	2.96	7.25	9.00	4.31	8.31	5
1437D	1437MD	4	10.00	4.00	4.75	3.13	10.50	2.96	9.25	11.00	4.31	10.31	5
1437F	1437MF	4	7.25	6.25	4.75	5.38	7.75	5.21	6.50	8.25	6.56	7.56	5
1437H	1437MH	6	9.50	6.25	4.75	5.38	10.00	5.21	8.75	10.50	6.56	9.81	5
1437K	1437MK	9	9.50	8.50	4.75	7.63	10.00	7.46	8.75	10.50	8.81	9.81	7
1437O	1437MO	12	11.75	8.50	4.75	7.63	12.25	7.46	11.00	12.75	8.81	12.06	8
1437S	1437MS	16	11.75	10.75	4.75	9.88	12.25	9.71	11.00	12.75	11.06	12.06	9
1437V	1437MV	20	14.00	10.75	4.75	9.88	14.50	9.71	13.25	15.00	11.06	14.31	11
1437X	1437MX	25	14.00	13.00	4.75	12.13	14.50	11.96	13.25	15.00	13.31	14.31	12

¹ Not hinged

Data subject to change without notice.

© 2012. 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

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

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