



Quality Products. Service Excellence.

Type 1 Mild Steel Wallmount Enclosure 1420 Series

Hinge Door with Quarter Turn and w/ Mounting Flange



Application

- Designed for indoor use to house controls, instruments and components which do not require oil-tight or dust-tight protection.

Standards

- UL 508A Type 1
- CSA Type 1
- Complies with
 - NEMA Type 1
 - IEC 60529, IP20

Construction

- Enclosure is formed and spot welded from 12 or 14 gauge steel.
- Removable 12 gauge inner panel is mounted to the rear of the enclosure on collar studs.
- Removable door is attached with slip hinges.
- To remove door, a tool is required to remove the #8 screw which captivates hinge.
- Door is fastened with a slotted 1/4 turn latch; doors 30" and higher are provided with two latches.
- A bonding stud is provided on the door and a grounding stud is provided in the box.
- Piano hinge on 12 gauge units.

Finish

- Enclosure and door are finished in ANSI 61 gray powder coating.
- Inner panel is finished in white powder coating.

Accessories

- Additional Inner Panels
- Ventilation
- Padlock Adaptor
- Type 1 Lock Kit
- Window Kits

New and improved PDF part drawing files with more detail now available.

Click part number in table below to access PDF, DXF, and STEP files.

| Part No. | Enclosure | | | Inner Panel | |
|----------|-----------|---|---|-------------|---|
| | H | W | D | H | W |

| Part No. | Enclosure | | | Inner Panel | |
|----------------------|-----------|-------|-------|-------------|-------|
| | H | W | D | H | W |
| 1420B7 | 16.00 | 12.00 | 7.00 | 14.00 | 10.00 |
| 1420C7 | 20.00 | 16.00 | 7.00 | 18.00 | 14.00 |
| 1420D7 | 20.00 | 20.00 | 7.00 | 18.00 | 18.00 |
| 1420E7 | 24.00 | 20.00 | 7.00 | 22.00 | 18.00 |
| 1420F7 | 30.00 | 20.00 | 7.00 | 28.00 | 18.00 |
| 1420G7 | 30.00 | 24.00 | 7.00 | 28.00 | 22.00 |
| 1420H7 | 36.00 | 24.00 | 7.00 | 34.00 | 22.00 |
| 1420E9 | 24.00 | 20.00 | 9.00 | 22.00 | 18.00 |
| 1420EM9 | 24.00 | 24.00 | 9.00 | 22.00 | 22.00 |
| 1420G9 | 30.00 | 24.00 | 9.00 | 28.00 | 22.00 |
| 1420H9 | 36.00 | 24.00 | 9.00 | 34.00 | 22.00 |
| 1420P9 ¹ | 36.00 | 30.00 | 9.00 | 34.00 | 28.00 |
| 1420Q9 | 42.00 | 24.00 | 9.00 | 40.00 | 22.00 |
| 1420G12 | 30.00 | 24.00 | 12.00 | 28.00 | 22.00 |
| 1420P12 ¹ | 36.00 | 30.00 | 12.00 | 34.00 | 28.00 |
| 1420R12 ¹ | 42.00 | 30.00 | 12.00 | 40.00 | 28.00 |
| 1420S12 ¹ | 42.00 | 36.00 | 12.00 | 40.00 | 34.00 |
| 1420T12 ¹ | 48.00 | 36.00 | 12.00 | 46.00 | 34.00 |
| 1420G16 | 30.00 | 24.00 | 16.00 | 28.00 | 22.00 |
| 1420P16 ¹ | 36.00 | 30.00 | 16.00 | 34.00 | 28.00 |

¹ 12 gauge construction

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9