



*Quality Products. Service Excellence.*

## Type 12 Mild Steel Wallmount Enclosure 1418J Series

Continuous Hinge Door with Screws



### Application

- Designed to house electrical, electronic, hydraulic or pneumatic controls and instruments.
- Provides a degree of protection from falling dirt, dust, oil and water.

### Standards

- UL 508A Type 12
- Complies with
  - NEMA Type 12
  - EC 60529, IP54

### Construction

- Formed from 14 gauge steel.
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Door and body stiffeners are provided in the larger enclosures for extra rigidity.
- Welded brackets provide for enclosure mounting.
- Continuously hinged cover is secured with plated screws, threaded into sealed wells.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.
- A removable 12 gauge inner panel is included.
- Collar studs are provided for mounting inner panels.
- A bonding stud is provided on the door and a grounding stud is provided on the enclosure.
- A literature pocket is provided for the inside of the door.

### Finish

- Cover and enclosure are phosphatized and finished in ANSI 61 gray recoatable powder coating.
- Removable inner panel is finished in white powder coating.

### Accessories

- Additional Inner Panels
- Swing Panel Kit
- Climate Control
- General Accessories

**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			Panel	
	H	W	D	H	W

Part No.	Enclosure			Panel	
	H	W	D	H	W
1418JB7	16.00	12.00	7.00	13.00	9.00
1418JC7	20.00	16.00	7.00	17.00	13.00
1418JD7	20.00	20.00	7.00	17.00	17.00
1418JE7	24.00	20.00	7.00	21.00	17.00
1418JJ7	24.00	24.00	7.00	21.00	21.00
1418JF7	30.00	20.00	7.00	27.00	17.00
1418JK7	30.00	24.00	7.00	27.00	21.00
1418JL7	36.00	24.00	7.00	33.00	21.00
1418JC9	20.00	16.00	9.00	17.00	13.00
1418JD9	20.00	20.00	9.00	17.00	17.00
1418JE9	24.00	20.00	9.00	21.00	17.00
1418JJ9	24.00	24.00	9.00	21.00	21.00
1418JK9	30.00	24.00	9.00	27.00	21.00
1418JF9	30.00	20.00	9.00	27.00	17.00
1418JM9	36.00	30.00	9.00	33.00	27.00
1418JL9	36.00	24.00	9.00	33.00	21.00
1418JO9	42.00	30.00	9.00	39.00	27.00
1418JP9	42.00	36.00	9.00	39.00	33.00
1418JJ11	24.00	24.00	11.00	21.00	21.00
1418JL11	36.00	24.00	11.00	33.00	21.00
1418JS11	48.00	36.00	11.00	45.00	33.00
1418JK13	30.00	24.00	13.00	27.00	21.00
1418JM13	36.00	30.00	13.00	33.00	27.00

*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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9