



*Quality Products. Service Excellence.*

## Type 4X Stainless Steel Wallmount Enclosure 1418 N4 SS Series

### Continuous Hinge Door with Clamps



### Application

- Designed for use as instrument enclosures, electric, hydraulic or pneumatic control housings, electrical junction boxes or terminal wiring enclosures.
- Provides protection where equipment may be hosed down or otherwise be very wet, or in specific applications where corrosion is a serious problem.

### Standards

- UL 508A Type 3R, 4, 4X, and 12
- CSA Type 3R, 4, 4X, and 12
- Complies with
  - NEMA Type 3R, 4, 4X, 12 and 13
  - IEC 60529, IP66

### Construction

- Formed 14 gauge 304 or 316 stainless steel.
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Door stiffeners are provided in the larger enclosures for extra rigidity.
- Welded brackets provide for enclosure mounting.
- Formed lip on door and enclosure excludes flowing liquids and contaminants.
- Stainless steel continuous hinge on door may be removed by pulling the stainless steel hinge pin.
- Door is secured with easily operated stainless steel clamps.
- Provision for padlocking.
- Seamless poured-in place gasket.
- 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 in the enclosure
- A literature pocket is provided for the inside of the door.

### Finish

- Cover and enclosure are natural stainless steel with a smooth brushed finish.
- Removable inner panel is finished in white powder coating.

### Accessories

- Additional Inner Panels
- Swing Panel Kit
- Door Clamping Hardware
- Drip Shield Kit
- Window Kits
- Lighting
- Perforated Inner Panels
- Door Stop Kit
- Wallmount Quick Release Clamp
- Floor Stand 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.

| 304 S.S.<br>Part No. | 316 S.S.<br>Part No. | Enclosure |       |       | Panel |       |
|----------------------|----------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
|                      |                      | H         | W     | D     | H     | W     |
| 1418N4SSB6           | 1418N4S16B6          | 16.00     | 12.00 | 6.00  | 13.00 | 9.00  |
| 1418N4SSG6           | 1418N4S16G6          | 16.00     | 16.00 | 6.00  | 13.00 | 13.00 |
| 1418N4SSCR6          | 1418N4S16CR6         | 16.00     | 20.00 | 6.00  | 13.00 | 17.00 |
| 1418N4SSC6           | 1418N4S16C6          | 20.00     | 16.00 | 6.00  | 17.00 | 13.00 |
| 1418N4SSD6           | 1418N4S16D6          | 20.00     | 20.00 | 6.00  | 17.00 | 17.00 |
| 1418N4SSE6           | 1418N4S16E6          | 24.00     | 20.00 | 6.00  | 21.00 | 17.00 |
| 1418N4SSJ6           | 1418N4S16J6          | 24.00     | 24.00 | 6.00  | 21.00 | 21.00 |
| 1418N4SSB8           | 1418N4S16B8          | 16.00     | 12.00 | 8.00  | 13.00 | 9.00  |
| 1418N4SSC8           | 1418N4S16C8          | 20.00     | 16.00 | 8.00  | 17.00 | 13.00 |
| 1418N4SSD8           | 1418N4S16D8          | 20.00     | 20.00 | 8.00  | 17.00 | 17.00 |
| 1418N4SSER8          | 1418N4S16ER8         | 20.00     | 24.00 | 8.00  | 17.00 | 21.00 |
| 1418N4SSH8           | 1418N4S16H8          | 24.00     | 16.00 | 8.00  | 21.00 | 13.00 |
| 1418N4SSE8           | 1418N4S16E8          | 24.00     | 20.00 | 8.00  | 21.00 | 17.00 |
| 1418N4SSJ8           | 1418N4S16J8          | 24.00     | 24.00 | 8.00  | 21.00 | 21.00 |
| 1418N4SSKR8          | 1418N4S16KR8         | 24.00     | 30.00 | 8.00  | 21.00 | 27.00 |
| 1418N4SSF8           | 1418N4S16F8          | 30.00     | 20.00 | 8.00  | 27.00 | 17.00 |
| 1418N4SSK8           | 1418N4S16K8          | 30.00     | 24.00 | 8.00  | 27.00 | 21.00 |
| 1418N4SSKK8          | 1418N4S16KK8         | 30.00     | 30.00 | 8.00  | 27.00 | 27.00 |
| 1418N4SSL8           | 1418N4S16L8          | 36.00     | 24.00 | 8.00  | 33.00 | 21.00 |
| 1418N4SSM8           | 1418N4S16M8          | 36.00     | 30.00 | 8.00  | 33.00 | 27.00 |
| 1418N4SSP8           | 1418N4S16P8          | 42.00     | 36.00 | 8.00  | 39.00 | 33.00 |
| 1418N4SSS8           | 1418N4S16S8          | 48.00     | 36.00 | 8.00  | 45.00 | 33.00 |
| 1418N4SSC10          | 1418N4S16C10         | 20.00     | 16.00 | 10.00 | 17.00 | 13.00 |
| 1418N4SSE10          | 1418N4S16E10         | 24.00     | 20.00 | 10.00 | 21.00 | 17.00 |
| 1418N4SSK10          | 1418N4S16K10         | 30.00     | 24.00 | 10.00 | 27.00 | 21.00 |
| 1418N4SSL10          | 1418N4S16L10         | 36.00     | 24.00 | 10.00 | 33.00 | 21.00 |
| 1418N4SSM10          | 1418N4S16M10         | 36.00     | 30.00 | 10.00 | 33.00 | 27.00 |
| 1418N4SSO10          | 1418N4S16O10         | 42.00     | 30.00 | 10.00 | 39.00 | 27.00 |
| 1418N4SSS10          | 1418N4S16S10         | 48.00     | 36.00 | 10.00 | 45.00 | 33.00 |
| 1418N4SSJ12          | 1418N4S16J12         | 24.00     | 24.00 | 12.00 | 21.00 | 21.00 |
| 1418N4SSK12          | 1418N4S16K12         | 30.00     | 24.00 | 12.00 | 27.00 | 21.00 |
| 1418N4SSM12          | 1418N4S16M12         | 36.00     | 30.00 | 12.00 | 33.00 | 27.00 |
| 1418N4SSLL12         | 1418N4S16LL12        | 36.00     | 36.00 | 12.00 | 33.00 | 33.00 |
| 1418N4SSS12          | 1418N4S16S12         | 48.00     | 36.00 | 12.00 | 45.00 | 33.00 |
| 1418N4SST12          | 1418N4S16T12         | 60.00     | 36.00 | 12.00 | 57.00 | 33.00 |
| 1418N4SSK16          | 1418N4S16K16         | 30.00     | 24.00 | 16.00 | 27.00 | 21.00 |
| 1418N4SSM16          | 1418N4S16M16         | 36.00     | 30.00 | 16.00 | 33.00 | 27.00 |
| 1418N4SSS16          | 1418N4S16S16         | 48.00     | 36.00 | 16.00 | 45.00 | 33.00 |
| 1418N4SST16          | 1418N4S16T16         | 60.00     | 36.00 | 16.00 | 57.00 | 33.00 |

*Data subject to change without notice*



## 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