



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. Part No. | 316 S.S. 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

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