



Quality Products. Service Excellence.

## Type 4X Stainless Steel Two Door Floormount Enclosure *HN4 FM SS Series*

Continuous Hinge Door with Handle



### Application

- Designed to house electrical, electronic, hydraulic or pneumatic controls and instruments.
- Provides protection where equipment may be hosed down or otherwise be very wet, or in specific applications where corrosion is a serious problem.

### Construction

- Formed 12 gauge 304 or 316 stainless steel.
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Heavy duty stainless steel lifting eyebolts are provided with reinforcing support angles.
- Doors are supported with heavy gauge continuous hinges.
- New 3-pt padlocking door handle.
- Seamless poured-in place gasket.
- A grounding stud is provided in the enclosure and a bonding stud is provided on the door.
- Center post is removable for easy installation of the inner panel.
- 12" floor stands are welded to the enclosure.

### Standards

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

### Finish

- Cover and enclosure are natural stainless steel with a smooth brushed finish.
- Removable 10 gauge inner panel is finished in white powder coating.

### Accessories

- Additional Inner Panels
- Barrier Kits for Type 4 Floormount
- Drip Shield Kit
- Window Kits
- Lighting
- Door Stop Kit
- Mechanical Interlock
- Type 12/4, 4X Handle Kits
- 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.	316 S.S.	Enclosure	Panel
----------	----------	-----------	-------

Part Number	Part Number	H	Enclosure W	D	H	Panel W
Part Number	Part Number	H	W	D	H	W
HN4FM604812SS	HN4FM604812S16	60.13	48.06	12.69	56.00	44.00
HN4FM604818SS	HN4FM604818S16	60.13	48.06	18.69	56.00	44.00
HN4FM606012SS	HN4FM606012S16	60.13	60.06	12.69	56.00	56.00
HN4FM606018SS	HN4FM606018S16	60.13	60.06	18.69	56.00	56.00
HN4FM726012SS	HN4FM726012S16	72.13	60.06	12.69	68.00	56.00
HN4FM726018SS	HN4FM726018S16	72.13	60.06	18.69	68.00	56.00
HN4FM727212SS	HN4FM727212S16	72.13	72.06	12.69	68.00	68.00
HN4FM727218SS	HN4FM727218S16	72.13	72.06	18.69	68.00	68.00
HN4FM727224SS	HN4FM727224S16	72.13	72.06	24.69	68.00	68.00

Tags: **HN4FM**

*Data subject to change without notice*

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.