



Quality Products. Service Excellence.

Type 12 Mild Steel Two Door Floormount Enclosure 1422 FM Series

Continuous Hinge Door with Handle



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
- CSA Type 12
- Complies with
 - NEMA Type 12
 - IEC 60529, IP54

Construction

- Enclosures are formed steel - 14 gauge (54" high), 12 gauge (60" high), or combination 10/12 gauge (72" high).
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Body stiffeners are provided in enclosures for extra rigidity.
- Heavy duty lifting eyebolts are provided with reinforced support angles.
- 12" floor stands are welded to the enclosure. (w/ feet Part No.).
- Welded brackets provide for enclosure mounting (w/o feet Part No.).
- Gasketed overlapping doors eliminate the need for a center post.
- Continuously hinged doors may be removed by pulling the hinge pin.
- Doors are secured with a three point latch and operated with a key locking, padlockable handle.
- Latch rods are equipped with rollers for easier door closing.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.
- A removable 10 gauge inner panel is included in enclosures 60" and larger. Smaller sizes include a 12 gauge inner panel.
- Provision for light kit mounting.
- Panel supports are provided in enclosures 60" and larger for easy panel installation.
- Collar studs are provided for mounting inner panels.
- A grounding stud is provided in the enclosure for each door and a bonding stud is provided on the door.
- A literature pocket is provided for the inside of the door.

Finish

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

Accessories

- Additional Inner Panels
- Enclosure Stabilizers
- Top Hat Cable Modules
- Door Stop Kit
- Floor Stand Kit
- Window Kits

- Climate Control
- General Accessories
- Lighting

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.

| with Feet Part No. | w/o Feet Part No. | Enclosure | | | Panel | |
|-----------------------|----------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | H | W | D | H | W |
| 1422A8F | 1422A8 | 54.13 | 42.06 | 8.69 | 50.00 | 38.00 |
| 1422B8F | 1422B8 | 60.13 | 48.06 | 8.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422B10F | 1422B10 | 60.13 | 48.06 | 10.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422D10F | 1422D10 | 60.13 | 60.06 | 10.69 | 56.00 | 56.00 |
| 1422E10F | 1422E10 | 72.13 | 60.06 | 10.69 | 68.00 | 56.00 |
| 1422F10F | 1422F10 | 72.13 | 72.06 | 10.69 | 68.00 | 38.00 |
| 1422B12F | 1422B12 | 60.13 | 48.06 | 12.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422D12F | 1422D12 | 60.13 | 60.06 | 12.69 | 56.00 | 56.00 |
| 1422E12F | 1422E12 | 72.13 | 60.06 | 12.69 | 68.00 | 56.00 |
| 1422F12F | 1422F12 | 72.13 | 72.06 | 12.69 | 68.00 | 68.00 |
| 1422B16F | 1422B16 | 60.13 | 48.06 | 16.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422D16F | 1422D16 | 60.13 | 60.06 | 16.69 | 56.00 | 56.00 |
| 1422E16F | 1422E16 | 72.13 | 60.06 | 16.69 | 68.00 | 56.00 |
| 1422F16F | 1422F16 | 72.13 | 72.06 | 16.69 | 68.00 | 68.00 |
| 1422B20F | 1422B20 | 60.13 | 48.06 | 20.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422E20F | 1422E20 | 72.13 | 60.06 | 20.69 | 68.00 | 56.00 |
| 1422F20F | 1422F20 | 72.13 | 72.06 | 20.69 | 68.00 | 68.00 |
| 1422B24F | 1422B24 | 60.13 | 48.06 | 24.69 | 56.00 | 44.00 |
| 1422D24F | 1422D24 | 60.13 | 60.06 | 24.69 | 56.00 | 56.00 |
| 1422E24F | 1422E24 | 72.13 | 60.06 | 24.69 | 68.00 | 56.00 |
| 1422F24F | 1422F24 | 72.13 | 72.06 | 24.69 | 68.00 | 68.00 |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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