



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.



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

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