



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.