



Quality Products. Service Excellence.

Type 12 Mild Steel Multi-Door Freestanding Enclosure 1422 MD Series

Continuous Hinge Door with Handle

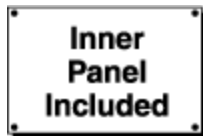


Application

- 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

- Formed 10 gauge steel.
- Smooth, continuously welded seams without knockouts, cutouts or holes.
- Heavy duty body stiffeners are provided for extra rigidity.
- Reinforced eyebolts are provided for easy enclosure lifting.
- Double door openings have gasketed overlapping doors, eliminating the need for a center post.
- Continuously hinged doors may be removed by pulling the hinge pin.
- Doors are secured with a three point padlocking handle.
- Latch rods are equipped with rollers for easier door closing.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.
- Removable 10 gauge inner panels are included in the enclosures.
- 3 door units have 2 panels (34" x 78" and 70" x 78").
- 4 door units have 2 panels (70" x 78" each).
- Slave doors have mechanical interlock and cannot be opened unless the master door is open.
- Panel supports are provided in enclosures 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 panels are finished in white powder coating.

Accessories

- Door Stop Kit
- Window Kits
- Lighting
- 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.

Part No.	Enclosure			Inner Panels		
	H	W	D	H	W1	W2
1422MD3	86.12	112.00	14.12	78.00	70.00	34.00
1422MD320	86.12	112.00	20.12	78.00	70.00	34.00
1422MD4	86.12	149.12	14.12	78.00	70.00	70.00
1422MD420	86.12	149.12	20.12	78.00	70.00	70.00

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.