



*Quality Products. Service Excellence.*

## Type 12 Consolets *1488 Series*

### Hinged Cover



### Application

- Designed for use as electric, hydraulic or pneumatic control and instrument enclosures.
- Ideal for flat or surface mounting/pedestal to provide the necessary 30° or 60° control slope.
- Provides protection from dirt, dust, oil and water.

### Standards

- UL 508A Type 12, 13
- CSA Type 12, 13
- **Complies with**
  - NEMA Type 12, 13
  - IEC 60529, IP54

### Construction

- Formed 14 gauge steel.
- Smooth, continuously welded seams.
- Construction provides either 30° or 60° slope on front cover depending on mounting position.
- Continuously hinged cover may be removed by pulling the hinge pin.
- Captive cover screws thread into sealed wells.
- Oil resistant gasket and adhesive.
- A bonding stud is provided on the door and a ground stud is provided on the enclosure.

### Finish

- Cover and enclosure are phosphatized and finished in ANSI 61 gray powder coating.

### Accessories

- Pedestal and Base
- 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. | Cover H | Enclosure |      |       |      |
|----------|---------|-----------|------|-------|------|
|          |         | H1        | H2   | W     | D    |
| 1488EE7  | 8.00    | 2.50      | 7.16 | 8.00  | 7.44 |
| 1488EH7  | 8.00    | 2.50      | 7.16 | 12.00 | 7.44 |
| 1488EJ7  | 8.00    | 2.50      | 7.16 | 16.00 | 7.44 |

| Part No. | Cover H | Enclosure |       |       |       |
|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|
|          |         | H1        | H2    | W     | D     |
| 1488EL7  | 8.00    | 2.50      | 7.16  | 20.00 | 7.44  |
| 1488HH9  | 12.00   | 2.50      | 9.16  | 12.00 | 10.90 |
| 1488HJ9  | 12.00   | 2.50      | 9.16  | 16.00 | 10.90 |
| 1488HL9  | 12.00   | 2.50      | 9.16  | 20.00 | 10.90 |
| 1488HN9  | 12.00   | 2.50      | 9.16  | 24.00 | 10.90 |
| 1488JJ11 | 16.00   | 2.50      | 11.16 | 16.00 | 14.37 |
| 1488JL11 | 16.00   | 2.50      | 11.16 | 20.00 | 14.37 |
| 1488JN11 | 16.00   | 2.50      | 11.16 | 24.00 | 14.37 |
| 1488JQ11 | 16.00   | 2.50      | 11.16 | 30.00 | 14.37 |
| 1488JS11 | 16.00   | 2.50      | 11.16 | 36.00 | 14.37 |
| 1488LL13 | 20.00   | 2.50      | 13.16 | 20.00 | 17.83 |
| 1488LN13 | 20.00   | 2.50      | 13.16 | 24.00 | 17.83 |
| 1488LQ13 | 20.00   | 2.50      | 13.16 | 30.00 | 17.83 |

*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.