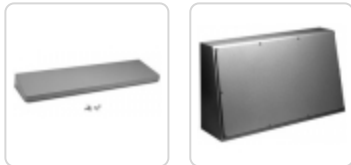




*Quality Products. Service Excellence.*

## Type 12 Modular Console Cabinet 1472 Series

### Sloped Front



### Application

- Designed to house electrical, electronic, hydraulic or pneumatic controls and instruments.
- Heavy-duty construction provides protection from dirt, dust, oil and water. Sloping front control and instrument panels provide an ideal surface for mounting operator controls or instrumentation.
- Interior mounting is provided for with a removable inner panel located on the rear of the basic console.

### Standards

- UL 508A Type 12
- CSA Type 12
- **Complies with**
  - NEMA Type 12
  - IEC 60529, IP65

### Base Console Construction

- Formed 14 gauge steel.
- Smooth, continuously welded seams, without knockouts, cutouts or holes.
- Sloped front instrument panel is continuously hinged on the front (bottom) edge and secured with captive panel screws, threaded into sealed wells.
- Front instrument panel may be removed by pulling the hinge pin.
- Flush doors are secured with a three point latch and operated with a key locking automotive type handle.
- Two door model has overlapping front doors, with three point latch on right door.
- Oil resistant gaskets are permanently secured.
- Includes a removable inner panel formed from 12 gauge steel, mounted to the back of the enclosure interior.
- Collar studs are provided for mounting inner panels.
- A bonding stud is provided on the door and a grounding stud is provided in the enclosure for each door.
- A literature pocket is provided.

### Turret Construction

- Formed and welded from 14 gauge steel.
- Sloping instrument panel and vertical rear access are completely removable.
- Captive panel screws fasten into sealed wells.

### Writing Surface Construction

- Formed and welded from 14 gauge steel.
- Fastens to the front of the console with screws

### Finish

## Type 12 Modular Console Cabinet (1472 Series) - Hammond Mfg.

- Cover and enclosure are phosphatized and finished in ANSI 61 gray powder coating on the outside and on the inside.
- Removable inner panels are finished in white powder coating.

### Accessories

- Door Stop Kit
- Window Kits
- Lighting
- Type 12 Handle Kits
- 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.

### Base Console

Part No.	Enclosure				Panel		
	H1	H2	W	D1	D2	H	W
1472-24 <sup>1</sup>	36.00	40.00	24.00	17.00	20.00	18.75	27.25
1472-36 <sup>1</sup>	32.00	36.00	36.00	20.00	24.00	30.00	32.00
1472-48 <sup>1,2</sup>	32.00	36.00	48.00	20.00	24.00	42.00	32.00

<sup>1</sup> UL Listed

<sup>2</sup> 2 Door Version

### Turret

Part No.	H	W	D1	D2
1472-24T	16.00	24.00	5.00	3.00
1472-36T	20.00	36.00	10.00	6.00
1472-48T	20.00	48.00	10.00	6.00

### Writing Surface

Part No.	H	W	D
1472-24W	4.00	24.00	10.00
1472-36W	4.00	36.00	10.00
1472-48W	4.00	48.00	10.00

*Data subject to change without notice*



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.