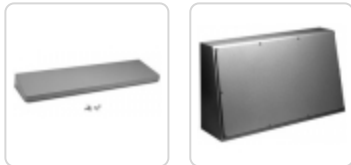




Quality Products. Service Excellence.

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 ¹	36.00	40.00	24.00	17.00	20.00	18.75	27.25
1472-36 ¹	32.00	36.00	36.00	20.00	24.00	30.00	32.00
1472-48 ^{1,2}	32.00	36.00	48.00	20.00	24.00	42.00	32.00

¹ UL Listed

² 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

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