



Quality Products. Service Excellence.

Metal Instrument Enclosures 1402 Series

Key Features:



- Top and bottom made from 12 gauge aluminum finished in beige.
- Top and bottom are attached to an internal aluminum extrusion which contains mounting slots for printed circuit boards or panels.
- Front and rear panels are natural aluminum (paper coated one side) which are attached with screws to the aluminum mounting extrusion.
- Panels can be easily removed for access to components.
- Tops and bottoms are available in solid or with vent slots.
- All hardware and self-adhesive rubber feet are included.
- Replacement hardware packages include front panel screws, side screws, extrusions, and rubber feet.



Enclosures

Solid	Vented	Height	Width	Depth	PC Board Clearance Width	Fits Eurocard Size	Replacement Hardware Pack
1402B	1402BV	2.40	7.10	4.90	6.34	160 x 100	1402-4H
1402D	1402DV	2.40	7.10	7.30	6.34	160 x 160	1402-7H
1402F	1402FV	3.10	7.10	10.30	6.34	160 x 234	1402-10H
1402H	1402HV	3.90	10.00	7.30	9.25	234 x 160	1402-7H
1402K	1402KV	3.90	10.00	9.60	9.25	234 x 220	1402-9H

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.