

Quality Products. Service Excellence.

Metal Instrument Enclosures 1426 Series



Key Features:

- Top and bottom made in 20 gauge steel (for strength) and finished in beige or satin gulf blue powder coat.
- Easy to machine 0.064" thick aluminum panels front and rear.
- Rear panel and bottom of enclosure is vented.
- Front panel is satin black, rear panel matches case color.
- 6-32 Philips nickel plated screws and self-adhesive rubber feet included.
- Replacement screws 1421J6 (Pkg. of 6, 6-32 Philips head screws).



Accessories

• Replacement Sheet Metal Screws

Enclosures

Off White	Satin Blue	Width	Depth	Height
1426K	1426K-B	6.00	5.00	4.00
1426M	1426M-B	8.00	6.00	4.00
1426O	1426O-B	10.00	7.00	4.00
1426Q	1426Q-B	11.00	11.70	5.50
1426S	1426S-B	12.00	6.00	4.00
1426Y	1426Y-B	12.00	6.00	5.50
1426V	1426V-B	12.00	8.00	4.00
1426W	1426W-B	12.00	10.00	4.00

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.