



*Quality Products. Service Excellence.*

## Freestanding Enclosure Panel Rails

1418FS and HN4FS Series Enclosures

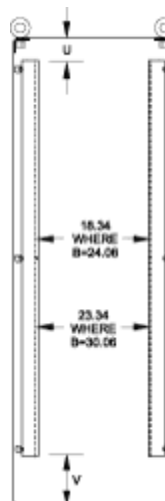


- Provides 19" or 24" mounting capability.
- Sold in pairs.
- Formed from 10 gauge steel.
- Drilled and tapped 10-32 to EIA spacing of 0.5" - 0.63" - 0.63" - 0.5".
- Finished in white.



### Accessories

- 10-32 Mounting Hardware



Part No.	Panel Description	Enclosure	Width	Height Panel	U	V
1418TFHP	Full Height	60 x 24	19.00	49.00	3.78	7.78

## Freestanding Enclosure Panel Rails - Hammond Mfg.

Part No.	Panel Description	Enclosure	Width	Height Panel	U	V
1418THHP	Half Height			26.25	3.59	7.59
1418WFHP	Full Height	72 x 24	19.00	61.25	3.66	7.66
1418WHHP	Half Height			31.50	3.97	7.67
1418XFHP	Full Height	72 x 30	24.00	61.25	3.66	7.66
1418XHHP	Half Height			31.50	3.97	7.67
1418YFHP	Full Height	90 x 24	19.00	78.75	3.91	7.91
1418YHHP	Half Height			40.25	4.09	8.09

*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.