



Quality Products. Service Excellence.

Two Post Mounting Adjustable Shelf *DNRMA Series*

275 lbs|125 kg Weight Capacity

Features



- 14 Gauge steel construction.
- Movable side brackets allow mounting inside or outside rack at 4 different depths
- Designed mainly for open relay racks - works panel mounted on any rack
- Choice of 16" or 20" deep.
- Available in either 19" rack panel width
- Finished in rugged textured - black powder paint
- Knockdown design ships unassembled for easy handling and shipping protection.
- Tested to nearly double the suggested load rating of 275 lbs (125 kg).
- TAA Compliant
- RoHS and REACH compliant.
- Manufactured in North America.



Accessories

- Mounting Hardware



Part No.

Mounting

Overall

Rack

Mounting

Part No.	Width	Depth	Units	Height
DNRMA1916BK1	19.00	16.00	3U	5.25
DNRMA1920BK1	19.00	20.00	3U	5.25
DNRMA2316BK1	23.00	16.00	3U	5.25
DNRMA2320BK1	23.00	20.00	3U	5.25

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.