

## 10-32 Zinc Plate Square Hole Cage Nut *1421CNA Series*



### Features

- 10-32 cage nuts for square hole punched panel rails
- Has the holding strength of a 10-32 nut
- Zinc plated
- Package of 250 includes a free installation tool - part number **RCNIT**

### Accessories

- Cage Nut Installation Tool

Part No.	Qty Included
<b>1421CNA25</b>	25 Cage Nuts
<b>1421CNA100</b>	100 Cage Nuts
<b>1421CNA250</b>	250 Cage Nuts
<b>1421CNA1000</b>	1000 Cage Nuts

### 10-32 Mounting Screws and Cage Nuts Combo-Pack

Part No.	Qty Included	Thread Type	Cage Nuts	Rack Screws	Package Type
<b>1421CNABK50</b>	50 of each	10-32	Zinc plated cage nuts	Black Screws with installed nylon washers	Clam Shell
<b>1421CNABK100</b>	100 of each	10-32	Zinc plated cage nuts	Black Screws with installed nylon washers	Plastic Jar

*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](mailto:org@eplast1.ru)

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