



Quality Products. Service Excellence.

## 10-32 Rack Rail Clip Nuts 1421N Series



Clip Nuts are a great alternative to **Cage Nuts** and have many more uses. Whether your rack has non-threaded round holes or square, clip nuts are an easier solution to speed up your installation

### Features

- 10-32 clip nuts for non-threaded rack rails.
- Heat-treated by means of austemper.
- Available in black or plated steel finish.
- Ships in clam shell or resealable jar, depending on quantity.

### Specifications

- Constructed of SAE 1050-1065 spring steel.
- Recommended torque spec 31.4 +/- 20% inch-lbs
- For use with 0.69-0.79" panel thickness.
- Hardness: HRC 38-42.
- Maximum load rating will vary depending on rail mounting and cabinet load rating.
- 1421NP are zinc plated CR3.

Part No. Black Oxide Finish	Part No. Plated Steel Finish	Quantity Included	Package Type
1421N25	1421NP25	25 clip nuts	Clam Shell
1421N100	1421NP100	100 clip nuts	Plastic Jar
1421N250	1421NP250	250 clip nuts	Plastic Jar
1421N1000	1421NP1000	1000 clip nuts	Plastic Jar

### 10-32 Mounting Screw and Clip Nut Combo-Pack

Part No.	Qty Included	Clip Nuts	Rack Screws	Package Type
CLPKIT1032-10	10 of each	Zinc plated clip nuts	Black Screws with installed nylon washers	Clam Shell
CLPKIT1032-25	25 of each	Zinc plated clip nuts	Black Screws with installed nylon washers	Plastic Jar
CLPKIT1032-50	50 of each	Zinc plated clip nuts	Black Screws with installed nylon washers	Plastic Jar
CLPKIT1032-100	100 of each	Zinc plated clip nuts	Black Screws with installed nylon washers	Plastic Jar

Tags: U-Style, Clip-On Nut

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А