

DIN RAIL MOUNTING CLIP



**CLIP MOUNTED
ON A BOX (NOT SUPPLIED)**



**BOX AND CLIP MOUNTED
ON A DINRAIL**

Ordering Information -

Catalog Number	Length (Millimeters)	Width (Millimeters)	Height (Millimeters)	Shipping Weight (lbs.)
DNC-4796	50	14	8	0.015

- Priced, sold and packaged in quantities of one.



BUD INDUSTRIES, INC. • 4605 E. 355th Street • P.O. Box 998
Willoughby, Ohio 44094 • (440) 946-3200 • Fax (440) 951-4015
E-MAIL: saleseast@budind.com • **WEB SITE:** www.budind.com
BUD WEST • P.O. Box 41190 • Phoenix, Arizona 85080
(623) 516-9494 • Fax (623) 516-2566

Trade Name

- DIN RAIL Mounting Clip

Benefits and Features

- Fits 35 MM DIN rails
- Clip allows a variety of boxes not having an integral DIN rail mounting bracket to mount on a 35 mm DIN rail.
- Larger boxes may require the use of two clips.
- Easy to install. Requires drilling of one 4.3 mm dia. hole in the mounting surface. NEMA rated boxes may need sealing washer to maintain NEMA rating.
- 0.8 mm thick plated steel.
- Shipped in plastic bag consisting of one clip, one M4 x 8mm machine screw and one M5 lock washer.

Accessories

- N/A

Applications

- All types of industrial and commercial electrical control equipment requiring 35mm DIN rail mounting

Related Products

- DIN rail mount boxes and enclosures
- All types of DIN rail mount switches, terminal boxes, temperature and control devices

Key Customer Contacts

- Design Engineers and Designers
- Manufacturing Engineers
- Electrical Engineers and Contractors

Questions to Ask

- Does your product require DIN rails for mounting?

Competition

Black Box, SIXNET, Omnitron and others

Competitive Advantages

- Competitor DIN Rail Mounting Clips are 2 to 4 times more expensive than Bud DIN Rail Mounting Clips.



BUD INDUSTRIES, INC. • 4605 E. 355th Street • P.O. Box 998
Willoughby, Ohio 44094 • (440) 946-3200 • Fax (440) 951-4015
E-MAIL: saleseast@budind.com • **WEB SITE:** www.budind.com
BUD WEST • P.O. Box 41190 • Phoenix, Arizona 85080
(623) 516-9494 • Fax (623) 516-2566

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

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

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