



Tel (toll-free): +1-855-32-AAVID

Home

Products

Solutions

Design

Tech Tools & Docs

Contact

Our Company

News & Events

[Accessories](#)

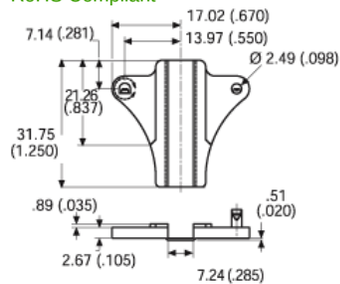
Card Ejectors

Snap-on Ejectors / Pullers

- Saves time - no roll pin required
- Excellent for retrofit applications
- Material is nylon per ASTM D4066-82PA162F11
- Cost no more than conventional ejector/puller
- Rated at 222.5N (50 lbs.) / ejector force per pair
- One piece - no assembly required
- May be heat stamped

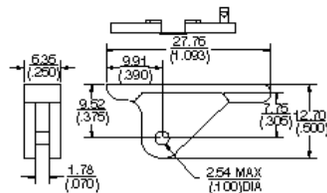
Part Number: 5021N

RoHS Compliant



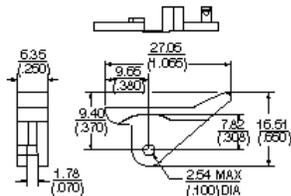
Part Number: 5022N

RoHS Compliant



Part Number: 5023N

RoHS Compliant

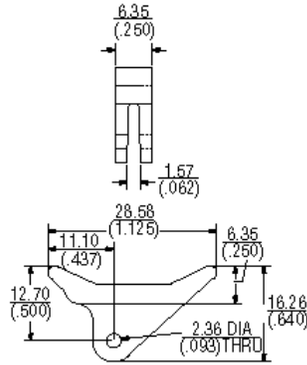


Standard Ejectors/Pullers

- Lever action releases card from its connector safely and quickly
- Cards, their components and connectors are less frequently damaged when extracting PC boards

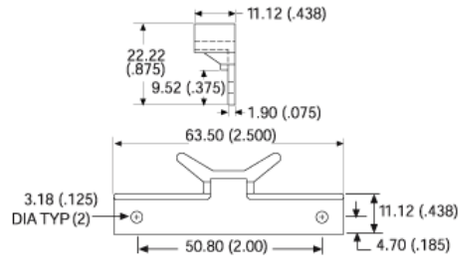
- No special extraction tools are needed for board removal
- Material is nylon per ASTM D4066-82 PA 120B4413F24, UL 94 V-O rated 9natural color)
- Roll pins are provided (NAS 561-P3-4)

5003N Slim Face/Grip



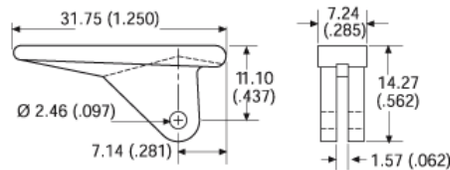
5005-09NG Puller (roll pins not provided)

RoHS **Compliant**

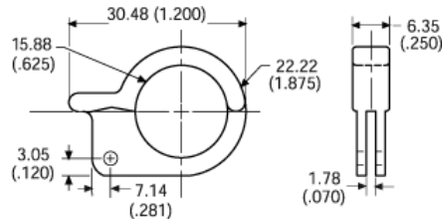


5005-08NG Puller

RoHS **Compliant**



5005-25N Combination Ejector/Puller



[Contact](#)

[Disclaimer](#)

[Locations](#)

[Customer Survey](#)

Tel (toll-free): +1-855-32-AAVID

Fax: +1-603-223-1738

Email: info@aavid.com

Aavid will lead the electronics thermal management industry worldwide. We will be the first company customers call to enable their thermal designs anywhere in the world. We will respond with extraordinary speed and will provide them with timely and cost-effective solutions because we understand their needs, their industry, and their culture.

2011 Aavid Thermalloy, LLC

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