

3M™ Pak 100 Header Accessories

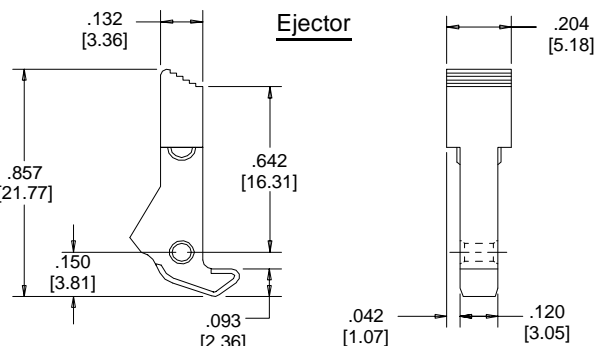
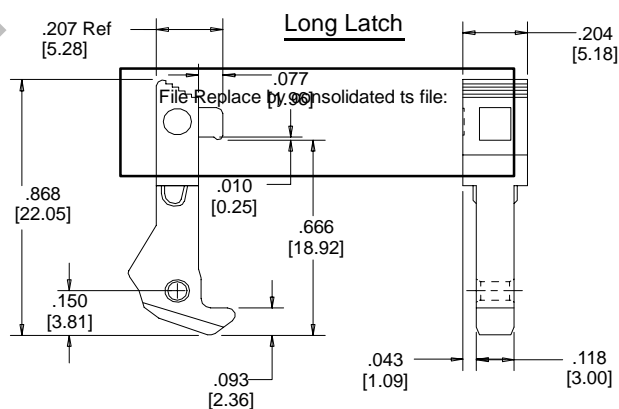
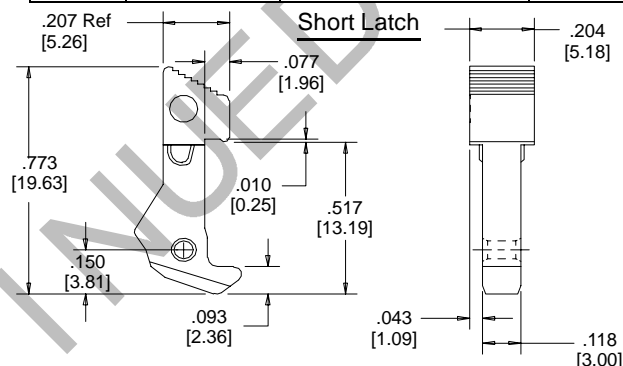
.100" x .100" Latch/Ejector

3400 Series



Roll Pin Latches

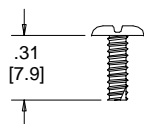
| Product | Part Number | Material | Color |
|-------------|-------------|--------------------------|--------|
| Short Latch | 3505-2 | PBT | Gray |
| Long Latch | 3505-3 | PBT | Gray |
| Ejector | 3505-4 | Nickel Plated Zinc Alloy | Nickel |



Note: Roll Pins included with latches.

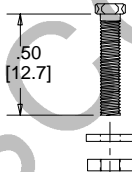
Mounting Hardware

3341-5
(Installed from bottom of board)



Panhead Thread Cutting
Screw: #4-24 X 5/16"
Type: USA Std BT, Federal BG

3341-6
(Installed with Latches removed)

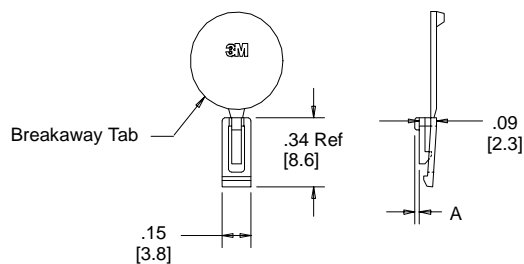


Hex Head Bolt, Nut and Washer
Bolt - #2-56 X 1/2"

3341-5 & 6
Material - Stainless Steel

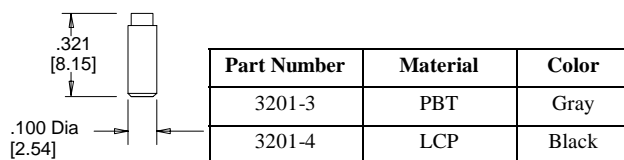
Polarizing Keys

| Part Number | Material | Color | Dim A |
|-------------|----------|-------|-------|
| 3518 | PBT | Gray | .02 |



Note: #2216 B/A Scotchweld can be used to adhere keys.

Polarizing Post



Note: Insert Post into one mounting hardware hole on bottom of header. Set post to protrude .115".

TS-0162-15
Sheet 1 of 2

3M™ Header Accessories

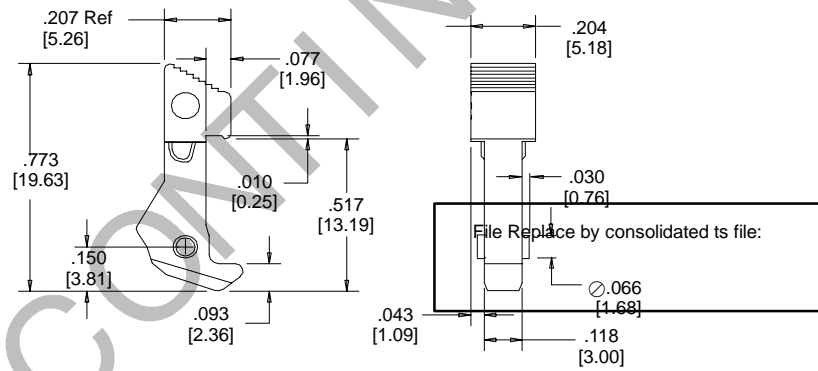
.100" × .100" Latch/Ejector

3400 Series

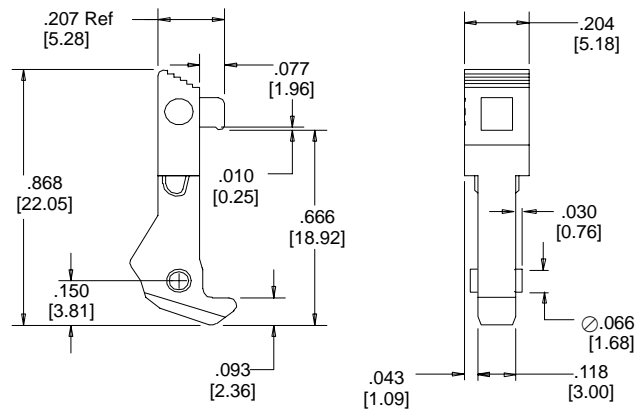
Snap-In Latches

| Product | Part Number | Material | Color |
|-------------|-------------|----------|-------|
| Short Latch | 3505-30 | PPA | Gray |
| | N3505-30 | PPA | Beige |
| Long Latch | 3505-31 | PPA | Gray |
| | N3505-31 | PPA | Beige |

Short Latch



Long Latch



TS-0162-15
Sheet 2 of 2

Important Notice

All statements, technical information, and recommendations related to 3M's products are based on information believed to be reliable, but the accuracy or completeness is not guaranteed. Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use. Any statements related to the product which are not contained in 3M's current publications, or any contrary statements contained on your purchase order shall have no force or effect unless expressly agreed upon, in writing, by an authorized officer of 3M.

Warranty; Limited Remedy; Limited Liability.

This product will be free from defects in material and manufacture for a period of 1 year from the time of purchase. **3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.** If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. **Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.**

3M

Electronic Solutions Division

6801 River Place Blvd.
Austin, TX 78726-9000
www.3M.com/esd



Minimum 10%
Post-consumer Fiber

Printed in USA.

© 3M 2004



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.