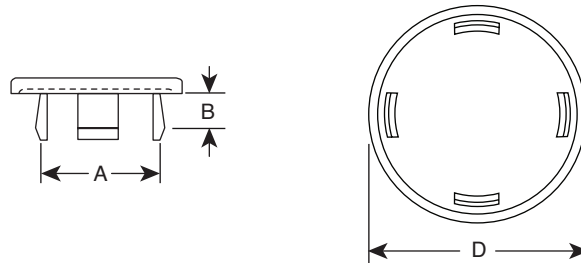


Dimensions: in.



Economical snap-in Poly-Plugs will close unneeded chassis holes, wiring outlets, fill unused accessory openings, cover inspection and production access holes. They can be used as tube end caps and protective bumpers.

Poly plugs are molded in Nylon 6/6 which is abrasion and vibration resistant making them ideal for drawer glides and small appliance feet. Poly Plugs are designed with special flexible and tapered prongs which snugly lock in place with finger pressure but can be removed and reused when necessary. Parts can be furnished in natural nylon or dyed in colors. Poly Plugs are available in smooth, gloss finish or in dull, matte finish.

* Color = Black

| MOUSER STOCK NO. | Head Style | Finish | Panel Thickness B | Hole Size A | Head Size D | Head Height H (±.010) |
|------------------|------------|--------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 561-12BG09 | Binder | Smooth | .031/.094 | 0.125 | 0.203 | 0.04 |
| * 561-12BG09B | Binder | Smooth | .031/.094 | 0.125 | 0.203 | 0.04 |
| 561-15BG09 | Binder | Smooth | .031/.094 | 0.15 | 0.25 | 0.04 |
| 561-18BG14 | Binder | Smooth | .031/.140 | 0.187 | 0.344 | 0.04 |
| 561-25BG06 | Binder | Smooth | .031/.062 | 0.25 | 0.422 | 0.04 |
| * 561-25BG06BK | Binder | Smooth | .031/.062 | 0.25 | 0.422 | 0.04 |
| 561-25BM06 | Binder | Matte | .031/.062 | 0.25 | 0.422 | 0.04 |
| 561-31BG14 | Binder | Smooth | .031/.140 | 0.312 | 0.453 | 0.055 |
| 561-37BG31 | Binder | Smooth | .031/.140 | 0.375 | 0.578 | 0.055 |
| 561-43BG17 | Binder | Smooth | .031/.171 | 0.437 | 0.609 | 0.055 |
| 561-50BG14 | Binder | Smooth | .031/.140 | 0.5 | 0.672 | 0.062 |
| 561-50BM14B | Binder | Matte | .031/.140 | 0.5 | 0.672 | 0.062 |
| 561-56BG14 | Binder | Smooth | .031/.140 | 0.562 | 0.734 | 0.062 |
| 561-62BG07 | Binder | Smooth | .031/.072 | 0.625 | 0.797 | 0.062 |
| 561-75BG11 | Binder | Smooth | .031/.109 | 0.75 | 0.984 | 0.062 |
| 561-87BG11 | Binder | Smooth | .031/.109 | 0.875 | 1.078 | 0.062 |
| 561-100BG11 | Binder | Smooth | .031/.109 | 1 | 1.219 | 0.062 |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Eagle Plastic Devices:

[561-15BG09](#) [561-62BG07](#) [561-25BG06](#) [561-87BG11](#) [561-50BG14](#) [561-12BG09](#) [561-100BG11](#) [561-75BG11](#) [561-31BG14](#) [561-12BG09B](#) [561-37BG31](#) [561-15BG09-BLK](#) [561-43BG17](#) [561-18BG14](#) [561-25BM06](#) [561-56BG14](#) [561-25BG06BK](#) [561-50BM14B](#)

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru