

# Hole Plugs

561-12BG09, 561-12BG09B, 561-15BG09, 561-18BG14, 561-25BG06, 561-25BG06BK, 561-25BM06, 561-31BG14, 561-37BG31, 561-43BG17, 561-50BG14, 561-50BM14B, 561-56BG14, 561-62BG07, 561-75BG11, 561-87BG11, 561-100BG11

**Date Last Revised: 9-22-11**

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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.