

MINIATURE METAL PANEL SEALED PUSHBUTTON

This rugged panel sealed pushbutton is made of a special high creep strength non-spark zinc alloy suitable for use in mining or other potentially explosive atmospheres where dust and moisture are problematic.

Series 59



ACTUAL SIZE

APPLICATIONS

- Communications
- Instrumentation
- Data processing
- Process controls
- Transportation/ Material handling

KEY FEATURES:

- Panel sealed to IP67
- Momentary action
- Non-spark material
- 500,000 life cycles @ max power
- Impact resistant
- Gold contacts
- Wide temperature range: -55°C to +125°C

ORDERING INFORMATION:

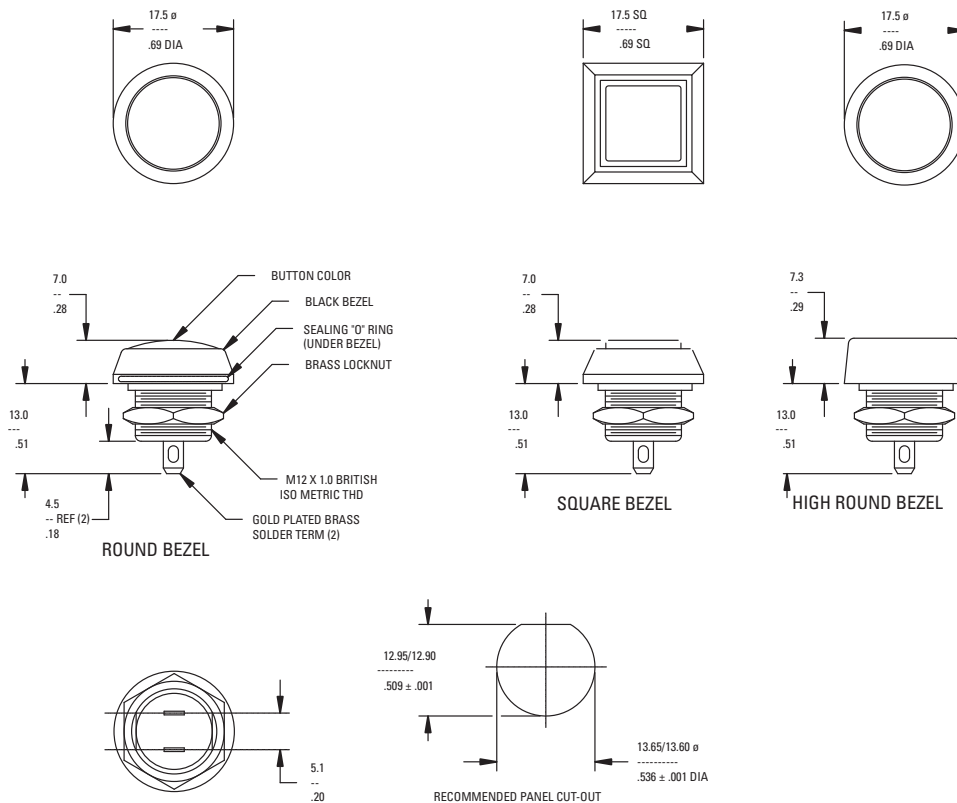
| Part Number | Bezel Style | Button Color* |
|-------------|-------------|---------------|
| 59-111 | Round | Black |
| 59-112 | Round | Red |
| 59-113 | Round | Green |
| 59-211 | Square | Black |
| 59-212 | Square | Red |
| 59-213 | Square | Green |
| 59-311 | High Round | Black |
| 59-312 | High Round | Red |
| 59-313 | High Round | Green |

*Consult factory for additional colors.

STANDARDS / AGENCY / RATINGS:



PRODUCT DRAWINGS



PANEL MOUNTING AND CONSTRUCTION INFORMATION

The series 59 mounts easily into panels of minimum 1.5mm (.060 in.) and maximum 3mm (.118 in.) thickness. Front panel sealing to IP67 is achieved by a sealing "O" ring fitted into a premachined groove on the body of the switch before it is inserted into the panel hole cut-out. It is held onto the panel by means of a brass hex nut tightened down by a 14mm spanner, to a torque of between 1.5Nm to 3.0Nm to achieve the correct sealing pressure. A "D" flat is provided to prevent rotation.

MECHANICAL / ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

- Travel (nom):**
2.3mm (.090 in.)
- Life (max):**
1,000,000 cycles
- Operating force (nom):**
3N / 306 grams
- Contact bounce (nom):**
1 millisecond
- Panel thickness (max):**
3mm (.118 in.)
- Dielectric strength:**
1000 VAC
- Insulation resistance:**
1 GΩ
- Contact resistance (initial):**
50 mΩ (Max)
- Current rating (typical):**
400mA at 32 VAC resistive
100mA at 50 VDC resistive
125mA at 125 VAC resistive
- Shock:**
100G
- Operating temp range:**
-55°C to +125°C
(-67°F to +257°F)
- Body material:**
zinc alloy, black
- Button material:**
PBT thermoplastic
- Contacts:**
gold plated palladium nickel
- Terminals:**
gold plated brass



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.