



SPECIFICATIONS AND OPTIONAL FEATURES

TYPE	CIRCUIT	ELECTRICAL RATING	UL & CSA
G-107-SI-0511	SPDT	.5A AC DC 125V	APPROVED

BUTTON OPTIONS

LENGTH	PART NUMBER	COLOR
.140 (3.56mm)	G-02-240-1 is Standard	BLACK
.200 (5.08mm)	G-02-240-2	BLACK
.250 (6.35mm)	G-02-240-3	BLACK
.250 (6.35mm)	G-02-240-4	BLue
.250 (6.35mm)	G-02-240-5	Red

TERMINALS

Standard solder terminal also mates with AMP connector 62343-1.

MOUNTING

Snaps directly into panel having hole piercing as shown.  
Designed for panel thickness of .047, .062, .078 and .093.

FORM-B

REVISIONS
0
1

RELEASED  
1-8-85  
GZ

.360±.010 WAS .400±.010  
AND 9.14±.25 WAS 10.16±.25.  
NM 7-24-85  
JUL. 28.1986

**ew INDUSTRIES**  
Southampton, Pa. 18966

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

2 Place decimal ±.010	METRIC
3 Place decimal ±.005	1 Place dec. ±.25mm
Angles ..... ± 1°	2 Place dec. ±.13mm

Made for: CW

Drawn by: B.DeRosier 1-4-85

Checked by: CH 1-7-85

Approval: GZ 1-8-85

Title: **SNAP-IN  
SLIDE SWIDGET JR.  
ASSEMBLY  
S.P. - D.T.**

Division: **SWITCH**

Dwg. No.  
**G-107-SI-0511**



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.