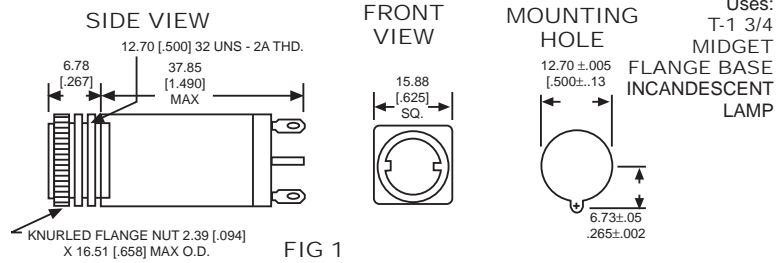




# 554 SERIES SOLID STATE, HALL EFFECT SWITCHES

MOMENTARY ACTION 4.5 VDC TO 16 VDC

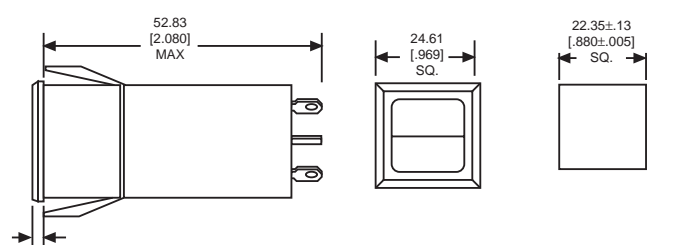
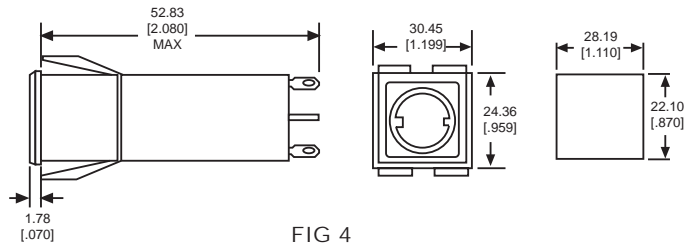
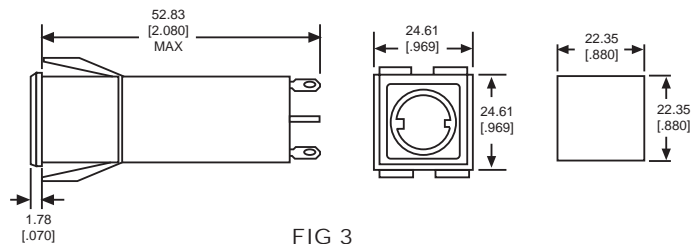
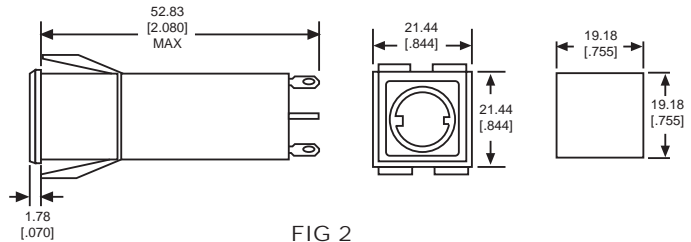
PART NO.	ACCEPTS CAP SIZE	CONTACT CIRCUIT	FIG
554-7321	ALL	SPST N.O.	1
554-7321-211	5/8" SQ.	SPST N.O.	2
554-7321-411	3/4" SQ.	SPST N.O.	3
554-7321-511	3/4" X 1"	SPST N.O.	4



# 554 SERIES INDICATORS

PART NO.	ACCEPTS CAP SIZE	FIG
554-0001	ALL	1
554-0001-211	5/8" SQ.	2
554-0001-411	3/4" SQ.	3
554-0001-511	3/4" X 1"	4
554-4001-411	DUAL LAMP	5

Caps Ordered Separately, see Page 25



# 565 SERIES BARRIERS

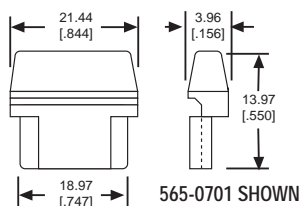
PART NO.	DESCRIPTION	FOR USE WITH BEZEL SUFFIX
565-0701	5/8" END BARRIER	-211 OR -311
565-0711	5/8" CENTER BARRIER	-211 OR -311
565-0721	3/4" END BARRIER	-411 OR -511
565-0731	3/4" CENTER BARRIER	-411 OR -511

### GENERAL INFORMATION:

Barriers may be used with Snap-In Bezel Mounting Switches to provide safer separation between switch caps, thereby minimizing accidental actuation of the wrong switch. "End" and "center" barrier are used if two or more switches are mounted in common hole cutout. For individual switch mounting, two end barriers are used.

### INSERTION:

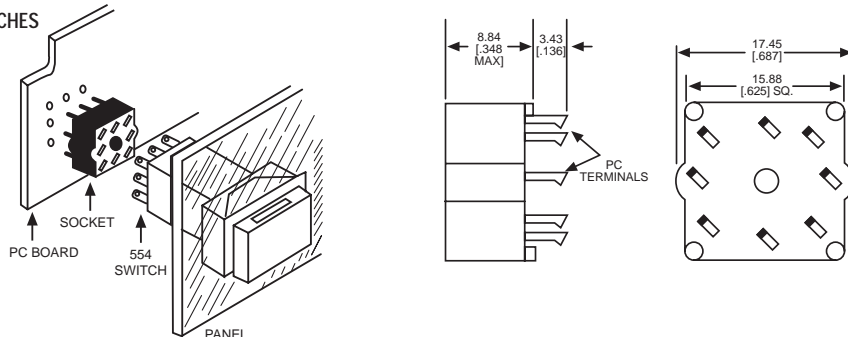
The barriers are held to the side of the switch by hand and inserted as one unit. The end or side barrier becomes captured upon insertion into a panel and appear to be one complete assembly.



# 501 SERIES PCB SOCKETS

WAVE SOLDERABLE PCB SOCKETS FOR 554 SWITCHES

PART NO.	FOR SWITCH
501-1001	554-00
501-1001	554-11
501-2001	554-12
501-1001	554-21
501-2001	554-22
501-1002	554-31
501-2002	554-32
501-1002	554-73



Material: All plastic switch components made from 94V-0 plastic

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36.

Dimensions in mm [inches]





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.