

IP67 Sealed Toggle Switches

Highest quality for the most demanding applications



3300 Series

Standard 15/32" diameter bushing. Standard Bat length is .560".

Current Rating	Catalog No.		Action	Termination
20A -125VAC, 1 HP	3305C	Fig 1	SPST on-none-off	.250" QC
20A -125VAC, 1 HP	3305D	Fig 2	SPST on-none-off	6" Wire Leads, #16 Gauge
20A -125VAC, 1 HP	3301C	Fig 1	SPDT on-none-on	.250" QC
20A -125VAC, 1 HP	3301D	Fig 2	SPDT on-none-on	6" Wire Leads, #16 Gauge
20A -125VAC, 1 HP	3302C	Fig 1	SPDT on-off-on	.250" QC
20A -125VAC, 1 HP	3302D	Fig 2	SPDT on-off-on	6" Wire Leads, #16 Gauge

3300 Series Toggle

Electrical Rating: 20A - 125 VAC , 10A - 250 VAC, 1 HP 125-250 VAC

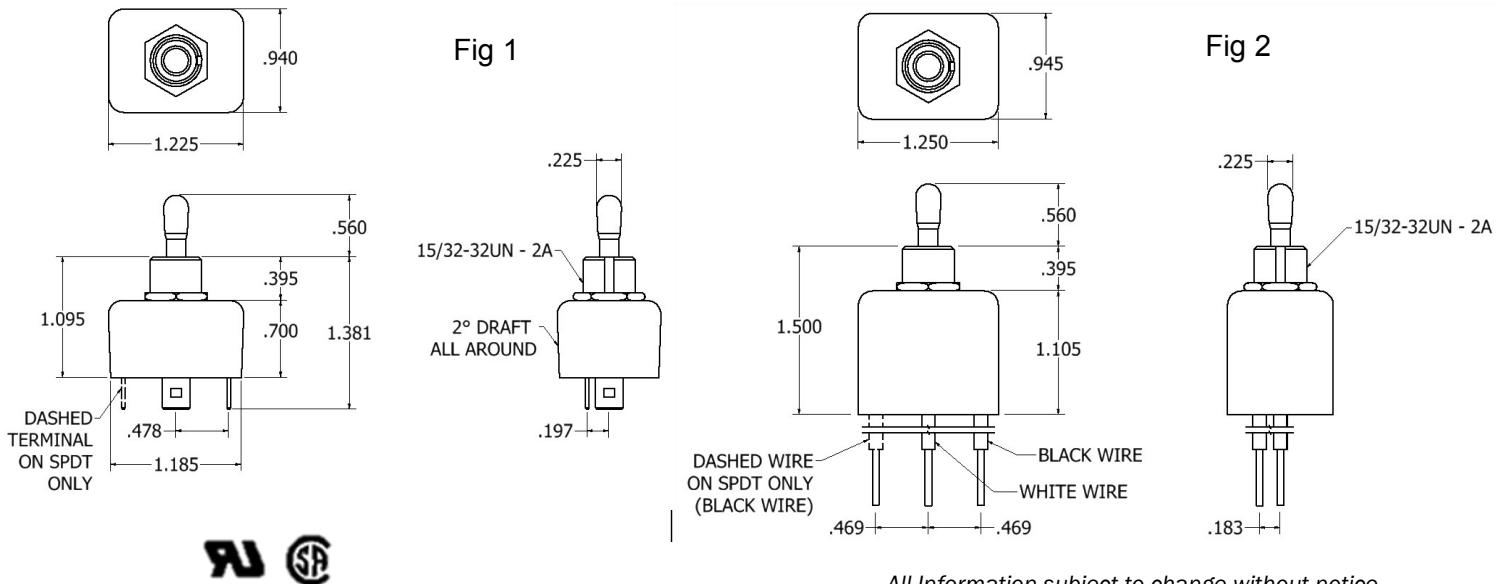
Life Cycles: 100,000 Electrical 100,000 Mechanical

Operating Temp: -10 °C to +65 °C

Sealing: seal tested per IP67 standards to withstand submersion in water to a depth of 1 meter for 30 minutes, Meets IP68

Dielectric Strength 1000 Volts RMS Minimum

Mounting Means 15/32" Bushing, Keyway .078 - .083 Wide X .037 - .043 Deep, Standard Hardware supplied



All Information subject to change without notice



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.