

# 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

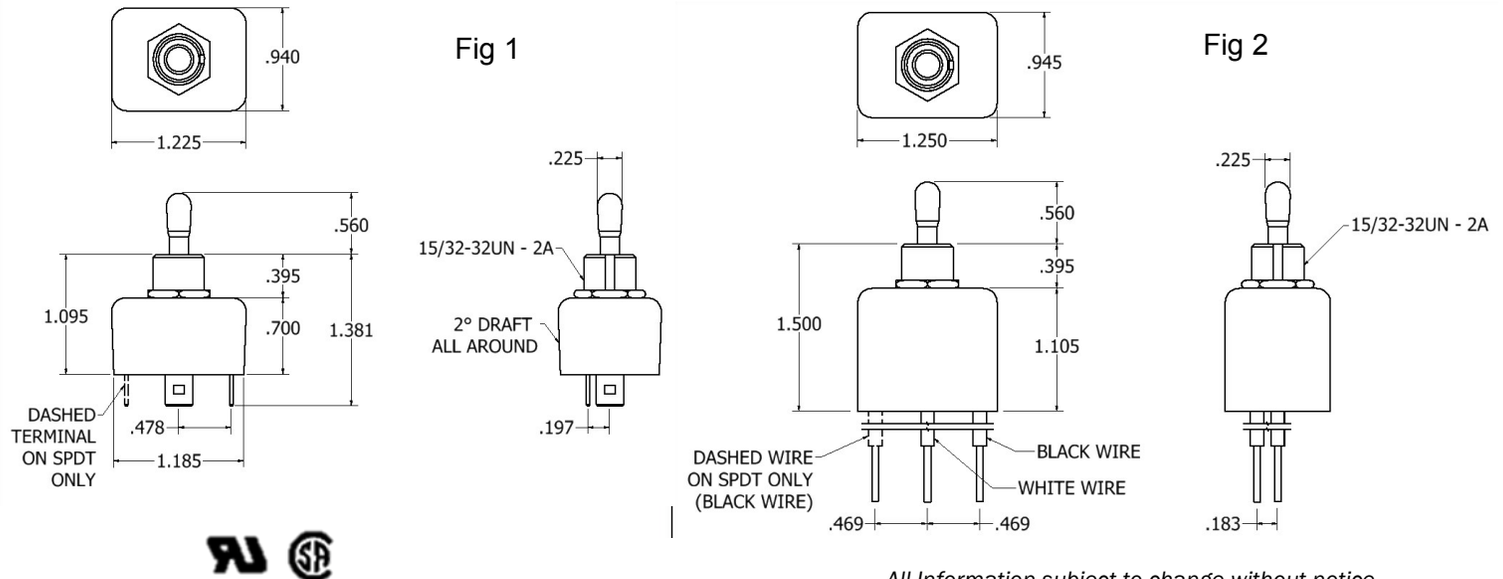
**Life Cycles:** 100,000 Electrical 100,000 Mechanical

**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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9