

Features

- Contact type: contact spring
- Variety of lever lengths
- Additional models and versions available

1543 - Push Switch

Characteristics

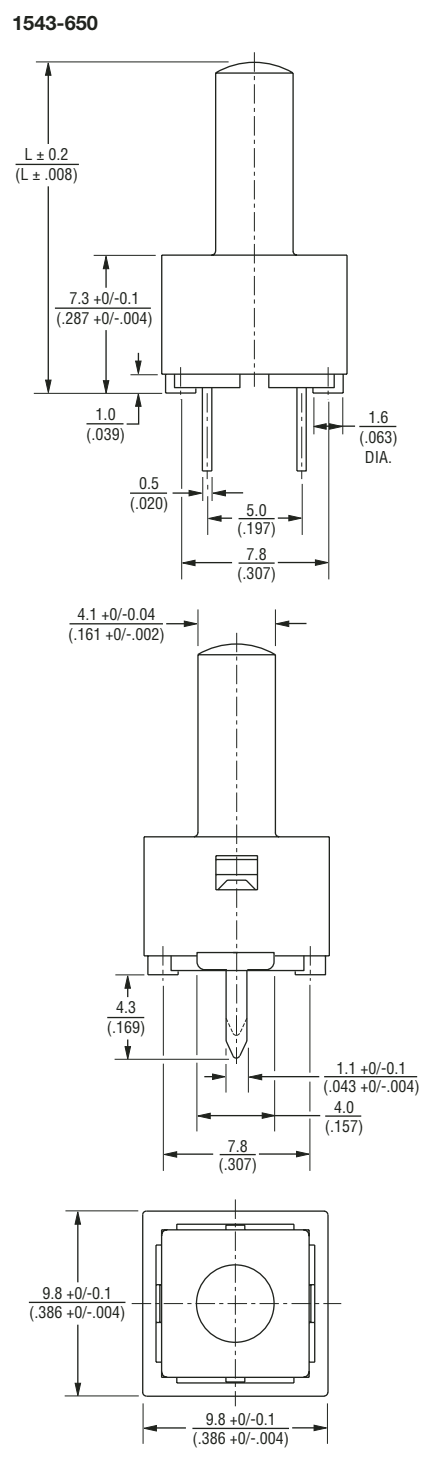
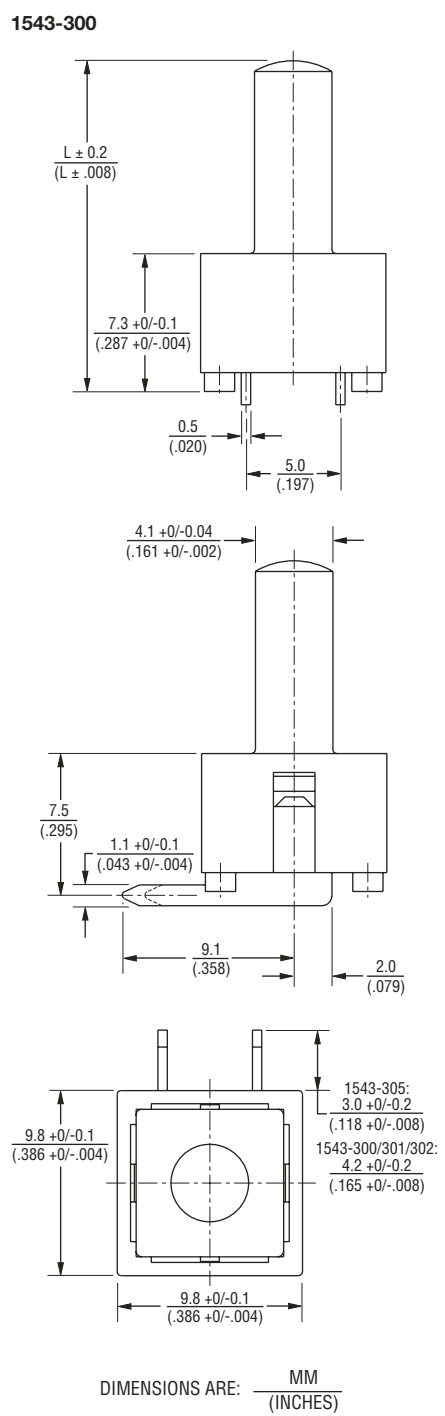
Switch Travel.....0.6 to 0.8 mm
 Actuating Force0.8 to 2.4 N
 Bounce Time45 µsec. max.
 Switch Function1 pole push switch
 Switch Rating24 V/0.01 A
 without inductive load
 Temperature Range-25 °C to +70 °C
 Switch Life50,000 clicks

How to Order

1543 - 300 - 113

- Model Type _____
- 1543
- Terminal & Lever Style _____
- 300
 - 650
 - Other versions available upon request.
- Lever Length _____
- 113 = 11.3 mm
 - 130 = 13.0 mm
 - 135 = 13.5 mm
 - 149 = 14.9 mm
 - 185 = 18.5 mm
 - 200 = 20.0 mm
 - Other lengths available upon request.
- Other versions available upon request.

Product Dimensions



Asia-Pacific:
 Tel: +886-2 2562-4117
 Fax: +886-2 2562-4116
Europe:
 Tel: +41-41 768 5555
 Fax: +41-41 768 5510
The Americas:
 Tel: +1-951 781-5500
 Fax: +1-951 781-5700
www.bourns.com

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27 2003 including Annex
 Specifications are subject to change without notice.
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.



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.