

SERIES 76HP
Side Actuated PIANO-DIP®

FEATURES

- Compatible with SMT Assembly Including Infrared Reflow and Vapor-Phase
- Easily Accessed when PC Boards are Racked
- Reliable Spring and Ball Contact



DIMENSIONS In inches (and millimeters)



CIRCUITRY



SPECIFICATIONS

Electrical Ratings

Make-and-break Current Rating: 2,000 operations per switch position at 1 mA, 5 Vdc; 50 mA, 30 Vdc; or 150 mA, 30 Vdc
Contact Resistance: Initial: 30 mohms maximum; After Life: 100 mohms maximum (10 mA at 50 Vdc, open circuit)
Insulation Resistance: Minimum, at 100 Vdc between adjacent closed contacts and also across open switch contacts. Initial: 2,000 Mohms
Dielectric Strength: Minimum voltage (AC RMS) measured between adjacent closed contacts and also across open switch contacts. Initial: 750 volts; After Life: 500 volts
Carry Rating: 5 amps, maximum rise of 20°C
Switch Capacitance: 2 pF at 1 megahertz

Mechanical Ratings

Mechanical Life: 2,000 operations per switch position
Vibration Resistance: Per Method 204, Test

ORDERING INFORMATION: Tape and Reel Packaging (500 switches per reel)

| No. of Positions* | Length (inches) | Length (metric) | Carrier Width Dim. A | Part Number |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------|
| 2 | 0.280" | 7,1 mm | 24 mm | 76HPSB02GWRT |
| 4 | 0.480" | 12,2 mm | 24 mm | 76HPSB04GWRT |
| 6 | 0.680" | 17,3 mm | 32 mm | 76HPSB06GWRT |
| 8 | 0.880" | 22,4 mm | 44 mm | 76HPSB08GWRT |
| 10 | 1.080" | 27,4 mm | 44 mm | 76HPSB10GWRT |

* For other lengths, contact Grayhill, Inc.

Available from your local Grayhill Distributor. For prices and discounts, contact a local Sales Office, an authorized local Distributor or Grayhill.

Condition B. 1 mS opening (10 mS allowed)
Mechanical Shock: Per Method 213, Test Condition A. 1 mS opening (10 mS allowed)
Thermal Shock Resistance: Per specification; no failures; passes contact resistance
Terminal Strength: Per specification
Thermal Aging: 1,000 hours at 85°C; no failures

Environmental Ratings

Meets all requirements of MIL- S-83504. Where Grayhill performance is superior, the MIL spec is listed in parentheses.
Operating Temperature Range: -40°C to + 85°C
Storage Temperature Range: -55°C to + 85°C
Moisture Resistance: Per MIL-STD-202, Method 106

Soldering Information

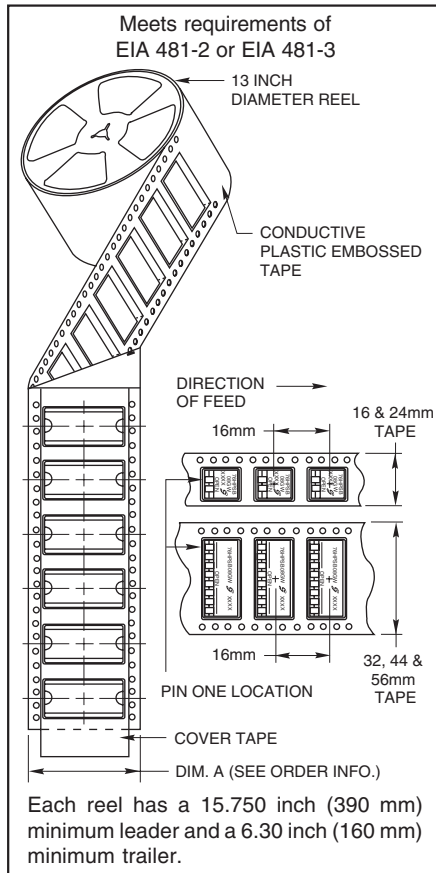
Solderability: Per MIL-STD-202, Method 208 Tested to EIA Standard RS-448-2.
Resistance to Soldering Heat: Per MIL-S-83504, six second test
Recommended Processing Temperature: 220°C–230°C (1 pass—260°C maximum)
Processing Position: Switch is to be processed with all actuators in the closed (on) position as shipped.

Materials and Finishes

Shorting Member: Brass, gold-plated

over nickel barrier.
Base Contacts: Copper alloy, gold-plated, over nickel barrier.
Terminals: Copper alloy, matte tin plated over nickel barrier.
Non-Conductive Parts: Cover is natural color thermoplastic, actuators are white thermoplastic (UL94V-O)
Tape Seal: Not available with Tape Seal.

TAPE AND REEL PACKAGING



DIP Switches



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.