

3.5 mm×2.9 mm Side-operational Half Dive /SMD Light Touch Switches

Type: **EVPAN**



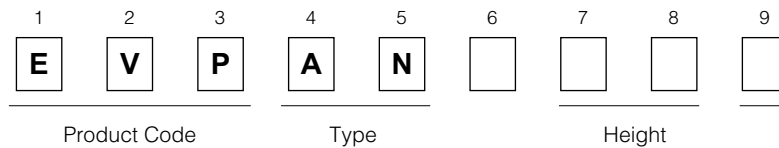
■ Features

- External dimensions : 3.5 mm×2.9 mm, Height 1.2 mm
- Printed circuit board on height : 0.7 mm
- High mount ability

■ Recommended Applications

- Operation switches for portable electronic equipment (Mobile phones, Digital still cameras, Camcorders, Portable audio players, etc.)

■ Explanation of Part Numbers



■ Specifications

Type		Snap action / Push-on type SPST
Electrical	Rating	10 μ A 2 Vdc to 50 mA 12 Vdc (Resistive load)
	Contact Resistance	500 m Ω max.
	Insulation Resistance	100 M Ω min. (at 100 Vdc)
	Dielectric Withstanding Voltage	250 Vac (1 minute)
	Bouncing	10 ms max. (ON, OFF)
Mechanical	Operating Force	1.6 N, 2.2 N
	Push Travel	0.2 mm
	Push Strength	70 N (1 minute)
Endurance	Operating Life	100000 cycles min.
Operating Temperature		-20 °C to +70 °C
Storage Temperature		-40 °C to +85 °C (Bulk) -20 °C to +60 °C (Taping)
Minimum Quantity/Packing Unit		7000 pcs. Embossed Taping (Reel Pack)
Quantity/Carton		35000 pcs.

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use. Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.


NEW

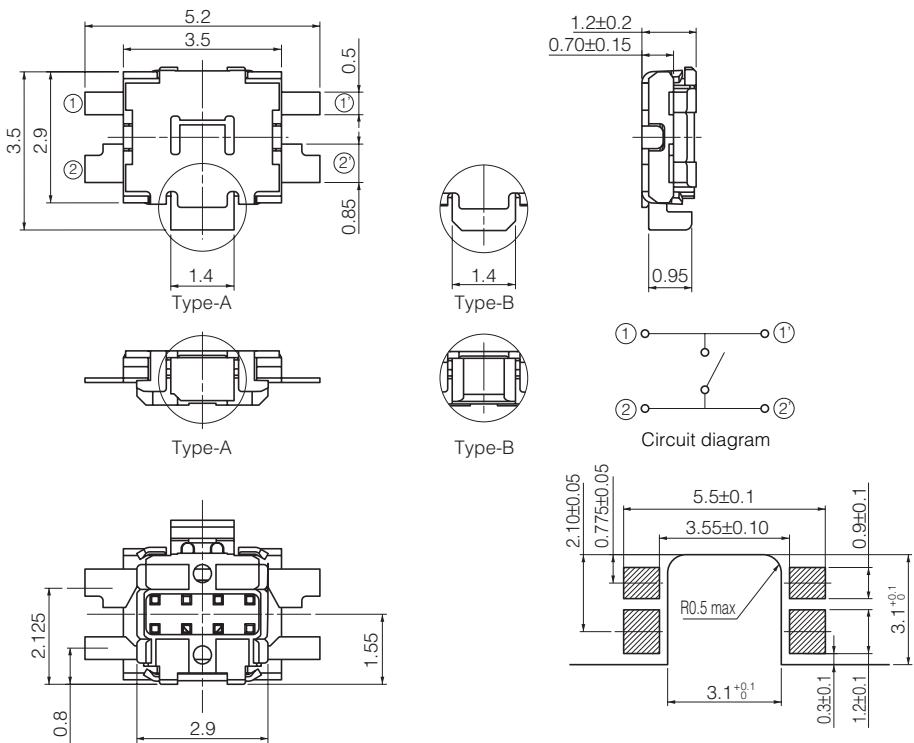
■ Dimensions in mm (not to scale)

EVPANA
EVPAND

(Embossed Taping)

Straight terminals

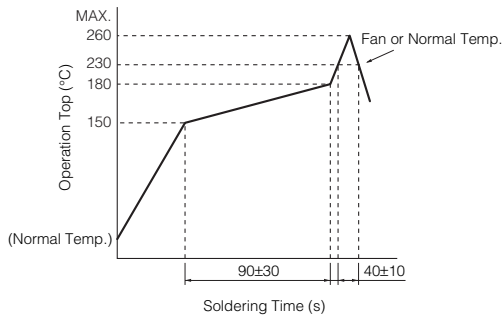




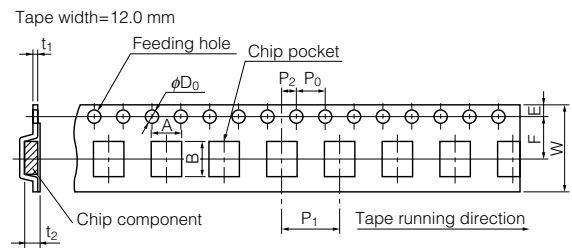
PWB land pattern for reference

Part Numbers	Operating Force	Height	Push Plate Color	Operating Life
EVPANAA1A	1.6 N	0.7 mm	Black	100000 cycles
EVPANDA1A	2.2 N	0.7 mm	Black	100000 cycles

■ Recommended Reflow Soldering Conditions



● Embossed Carrier Taping

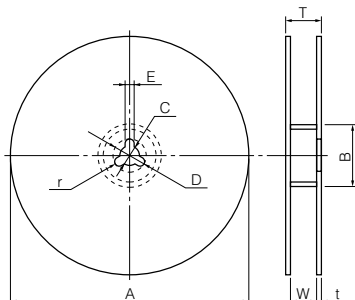


● Straight terminals

Part No.	Height	A	B	W	F	E	P ₁	P ₂	P ₀	D ₀ Dia.	t ₁	t ₂
EVPAN	1.2	5.6±0.2	4.5±0.2	12.0±0.3	5.5±0.1	1.75±0.10	8.0±0.1	2.0±0.1	4.0±0.1	1.5 ^{+0.1}	0.3±0.1	1.35±0.20

Unit: mm

● Standard Reel Dimensions in mm (not to scale)



Item	A	B	C	D	E
Rate (mm)	φ380.0±2.0	φ80.0 以上	φ13.0±0.5	φ21.0±1.0	2.0±0.5

Item	W	T	t	r
Rate (mm)	13.5±1.0	17.5±1.0	1.0~3.0	1.0±0.5

Design and specifications are each subject to change without notice. Ask factory for the current technical specifications before purchase and/or use. Should a safety concern arise regarding this product, please be sure to contact us immediately.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Panasonic:](#)

[EVP-ANAA1A](#) [EVP-ANBA1A](#) [EVP-ANDA1A](#)



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.