



FEATURES

- ※Sealed type IP57
- ※Extended bracket available
- ※Easy to pick & place with top tab

APPLICATION

- ※Data storage, Server
- ※Instrumentation
- ※Audio, OA equipment

SPECIFICATION

Contact Rating	50mA, 12V DC
Contact Resistance	100mΩ max.
Insulation Resistance	10MΩ min. 500V DC
Dielectric Strength	250V AC/1 minute
Operating Force	185±50gf, 260±50gf
Travel	0.15mm
Operating Life	200, 000 cycles
Operating Temp.	-25°C ~ +70°C
Storage Temp.	-30°C ~ +80°C

HOW TO ORDER



CIRCUIT

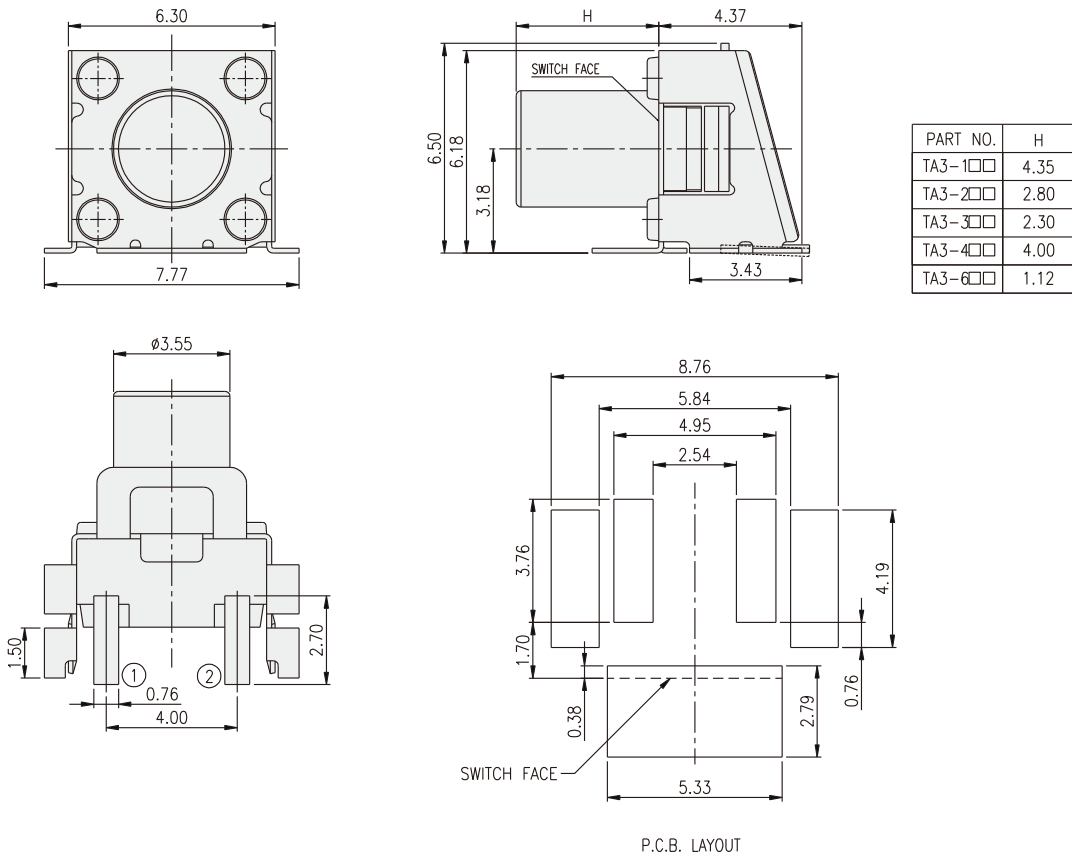


PACKAGE

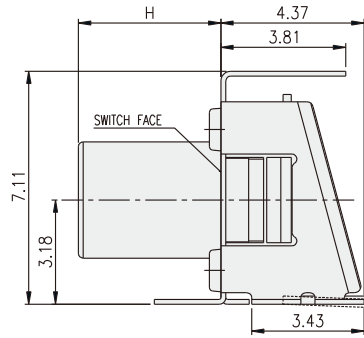
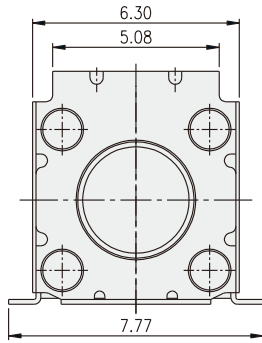
<Tape & Reel>
TA3: 600 pcs
TA3-[]-[]-[]K: 550 pcs

TACT SWITCH

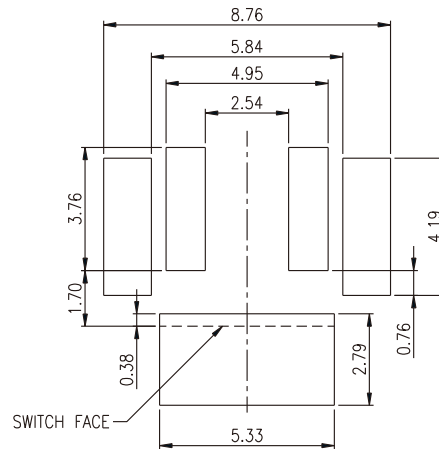
TA3-[]-[]



TA3-□□K



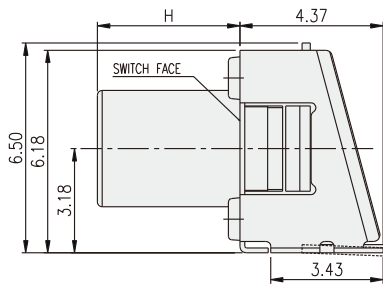
PART NO.	H
TA3-1□□K	4.35
TA3-2□□K	2.80
TA3-3□□K	2.30
TA3-4□□K	4.00
TA3-6□□K	1.12



P.C.B. LAYOUT

TACT SWITCH

TA3-□□A



PART NO.	H
TA3-1□□A	4.35
TA3-2□□A	2.80
TA3-3□□A	2.30
TA3-4□□A	4.00
TA3-6□□A	1.12



P.C.B. LAYOUT



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.