KMT2 Series Nano-Miniature SMT Top Actuated

Features

- Smallest footprint
- · High number of cycles within the smallest packaging
- Smallest thickness with integrated actuator
- Ground pin option
- Halogen free

Typical Applications

- **Mobile Phones**
- Hearing Aids
- MP3 accessories
- Bluetooth Headset





Specification

FUNCTION: momentary action

CONTACT ARRANGEMENT: 1 make contact = SPST, N.O.

TERMINALS: Gullwing type for SMT

Mechanical

	Operating force	Operating	Tactile	
Type G and NG	Newtons (grams)	Life	Feeling	Travel mm
KMT 211 HF LFS	1.0 (100) ± 0.25	150,000	≥ 10%	0.15 ± 0.1
KMT 221 HF LFS	1.6 (160) ± 0.40	150,000	≥ 30%	0.15 ± 0.1

Electrical Silver

MAXIMUM POWER: 0.5 VA MAXIMUM VOLTAGE: **32 VDC** MINIMUM VOLTAGE: 20 mV MAXIMUM CURRENT DC: 50 mA MINIMUM CURRENT DC: 1 mA DIELECTRIC STRENGTH: ≥ 250 Vrms (1mn) CONTACT RESISTANCE: $\leq 150~m\Omega$ **INSULATION RESISTANCE:** \geq 50 M Ω BOUNCE TIME: $< 6 \, \mathrm{ms}$

Environmental

Silver

OPERATING TEMPERATURE: -40°C to 85°C STORAGE TEMPERATURE: -55°C (10 days) +85°C (4 days)

Process

SOLDERING: This component is suited to the following methods: - Lead free reflow soldering process in accordance with IEC 61760-1.

Packaging

In reels of 4,000 pieces.

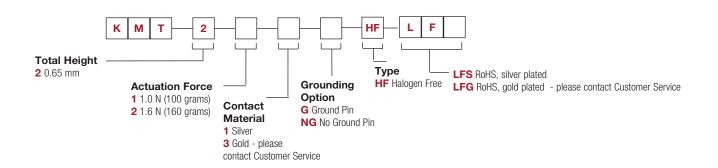
Dimensions of reels according to EIA 481B

External diameter 180 mm

NOTE: Specifications listed above are for switches with standard options. For information on specific and custom switches, consult Customer Service Center.

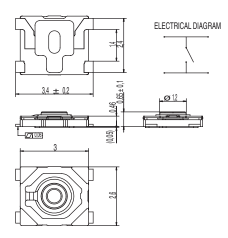
Part Number Description

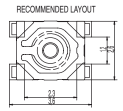
For any part number different from those listed above, please consult your local representative.



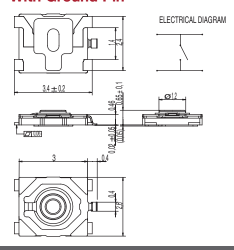


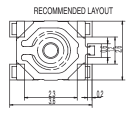
KMT Series - No Ground Pin



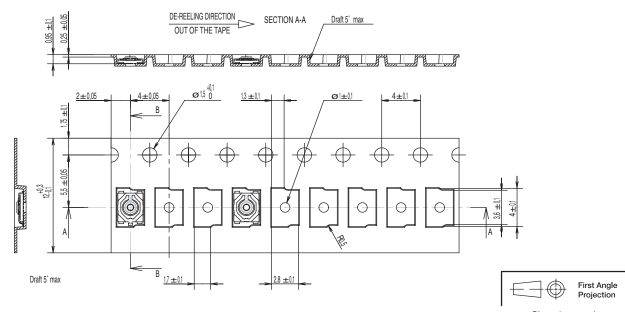


KMT Series - With Ground Pin





TAPE & REEL





Dimensions are shown: mm Specifications and dimensions subject to change



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А