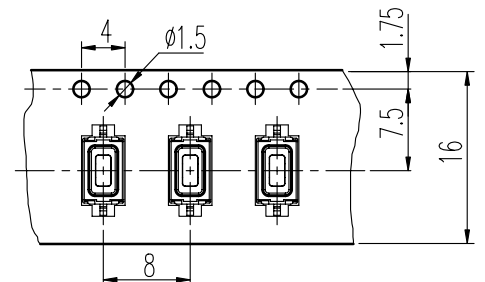
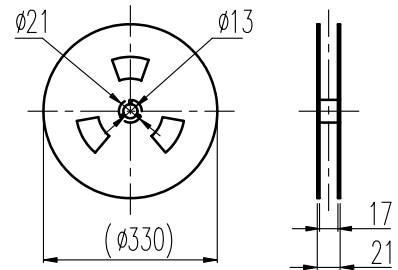
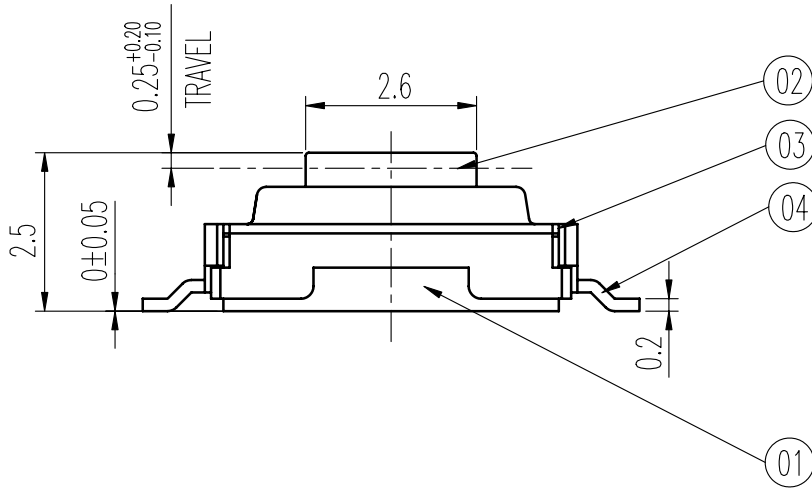
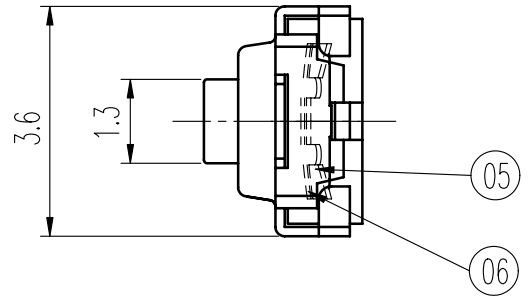
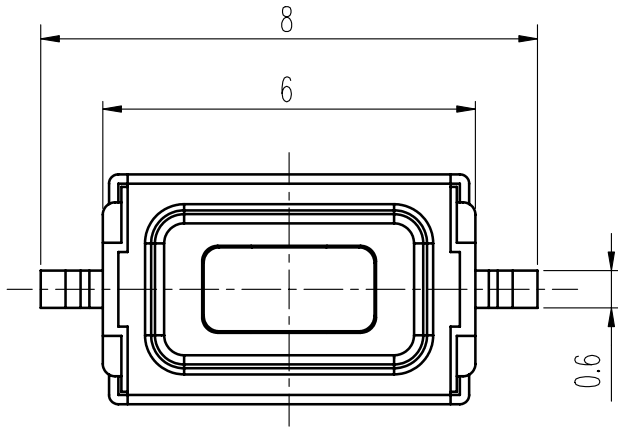
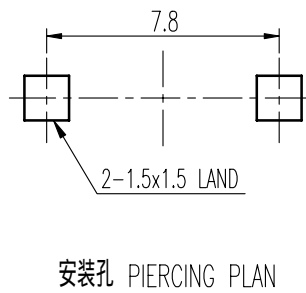
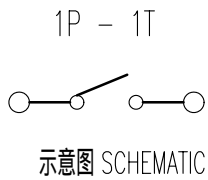


| FORCE (gf) |          | KNOB COLOR  |
|------------|----------|-------------|
| 1          | 180 ± 50 | NATURAL(NA) |
| 3          | 250 ± 50 | BLUE(BU)    |



Total 3,000 pcs for one Reel.



规格 Specifications

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 额定负荷 Ratings                      | DC 12_V 50m_A               |
| 初期接触电阻 Initial Contact Resistance | 100_mΩMax.                  |
| 绝缘电阻 Insulation Resistance        | DC 100_V 60_Sec. 100_MΩMin. |
| 抗电强度 Dielectric                   | AC 250_V(50~60HZ) 60_Sec.   |
| 操作力 Operating Force               | 见上表                         |
| 负荷寿命 Operating Life With Load     | 50,000 次 Cycles             |

|      |                |             |        |            |                  |                             |          |            |
|------|----------------|-------------|--------|------------|------------------|-----------------------------|----------|------------|
| 06   | 防尘膜 DUST COVER | POLYIMIDE ⑥ | 1      | NATURAL    | A05              | 防尘膜材料由PTEE变更为POLYIMIDE, 见 ⑥ | 张渠江      | 2010-08-11 |
| 05   | 弹片 SPRING      | SUS         | 1      | Ag CLAD    | A04              | 增加材料表栏第6项见 ④                | 杨蝶       | 2007-12-19 |
| 04   | 端子 TERMINAL    | C2680R      | 2      | Ag PLATED  | A03              | 变更见 ③                       | 刘红梅      | 2006-4-8   |
| 03   | 盖片 COVER       | SUS         | 1      | NATURAL    | A02              | 变更见 ②                       | 郭国良      | 2005-12-30 |
| 02   | 胶柄 KNOB        | PA          | 1      |            | A01              | 变更见 ①                       | 陶海平      | 2005-9-13  |
| 01   | 胶壳 HOUSING     | PA          | 1      | BLACK C    | 标号REV            | 内容 DESCRIPTION              | 签名 SIGN. | 日期 DATE    |
| 序NO. | 零件 PART        | 材料 MATERIAL | 数量 QTY | 备注 REMARKS | DWG NO. ITEM2325 |                             |          |            |

| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPEC. |        | TITLE    | TACT SWITCH |            | ITEM NO    | RS-282G05A -SM RT |        |      |
|-----------------------------------|--------|----------|-------------|------------|------------|-------------------|--------|------|
| UNDER 1                           | ± 0.10 | DRAWN    | 张渠江         | 2010-08-11 | VERSION    | A05               | PAGE 1 | OF 1 |
| 1 - 10                            | ± 0.30 | REVIEWED | 王光云         | 2010-08-11 | SCALE      |                   | UNIT   | mm   |
| OVER 10                           | ± 0.50 | APPROVED | 马建和         | 2010-08-11 | PROJECTION |                   |        |      |

**COMAX** 高铭电子(惠州)有限公司  
Comax Electronics(Huizhou)Co.,Ltd.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.