

SEALED SWITCH MODULE

TC
SWITCH
MODULE

SELF-CONTAINED, LONG-LIFE, SEALED SWITCH MODULE WITH UP TO 5 POSITIONS

The TC is a self contained, sealed switch module with up to 5 positions. It can be utilized in numerous applications that require a compact switch module and long life.

At slightly over an inch in diameter, it can be used in a grip, front panel, or hand held device, just to name a few applications. It is available in either a top mount or rear mount.

The advantage of the TC switch module is that it incorporates keypad functionality within a very small footprint. Standard or custom legends are available and can be LED backlit.

Standard termination options include flying leads, ribbon cable (with or without AMP connector) and FFC (flexible flat cable). Tested to three million cycles, the TC switch module has an operating temperature range of -40°C to 85°C and it is sealed to IP68S.

The TC can be used in panel or grip applications and is especially useful in cursor control or data entry applications. Applications include construction, agriculture, industrial, material handling and medical.

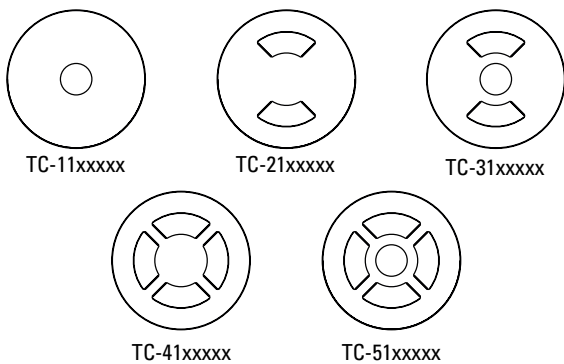
Features:

- **Watertight to IP68S**
- **Great for grips and panels**
- **LED backlight option**
- **3 million cycle electrical life**



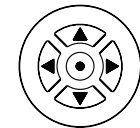
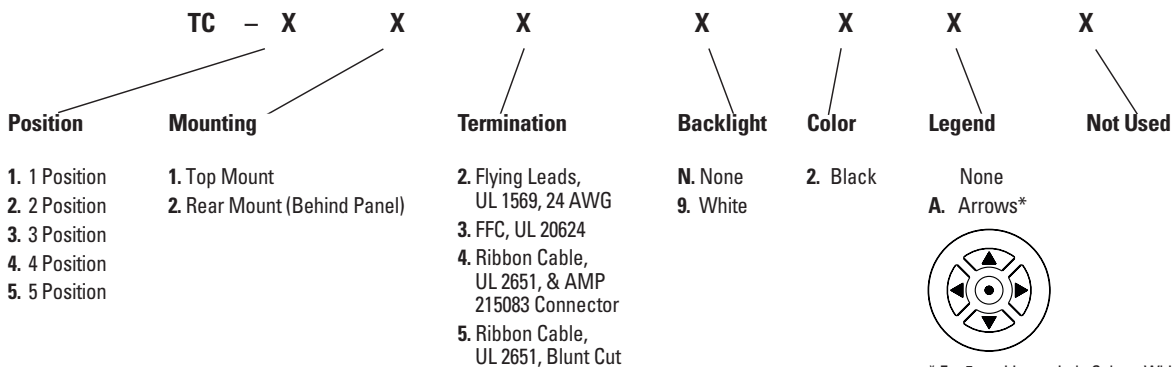
TC Standard Characteristics/Ratings:	
ELECTRICAL RATINGS:	1-28VDC @ Sea Level
Load:	10-100mA Resistive
Electrical Life:	3,000,000 cycles
Mechanical Life:	3,000,000 cycles
Seal:	IP68S
Operating Temp Range:	-40°C to +85°C
Operating Force:	1.0 +/- .5 lbs.
Pushout Force:	5 lbs. min.
MATERIALS:	
Housing:	PBT
Keypad:	Silicone Rubber
Terminal Hardware:	None provided
Mounting Hardware:	VHB tape

TC Switch Module Keypad Configurations



TC-5 with standard legend used in a Contour Grip

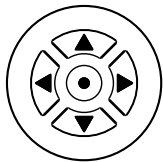
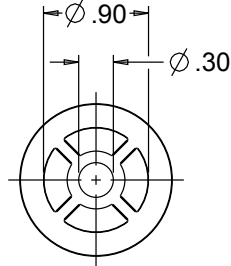
TC PART NUMBER CODE



* For 5-position switch, Color = White

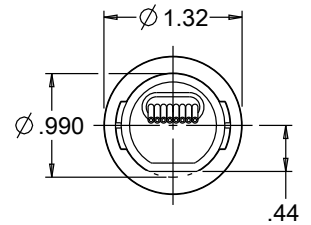
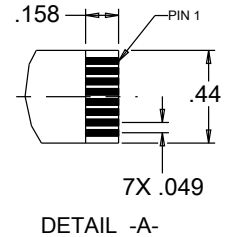
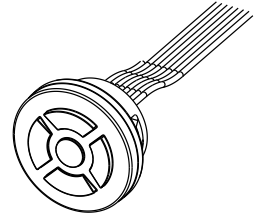
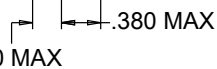
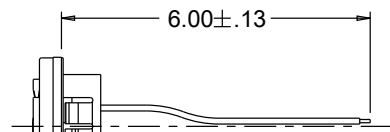
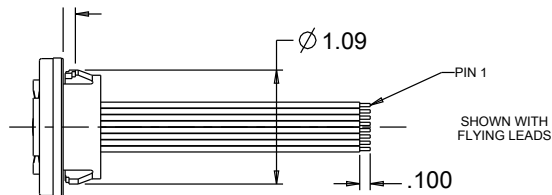
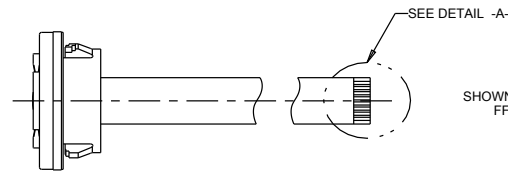
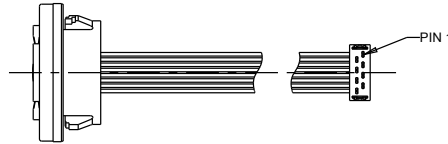
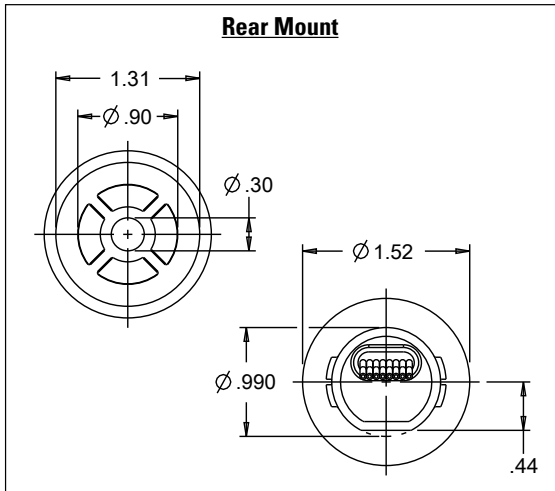
SELF-CONTAINED, LONG-LIFE, SEALED SWITCH MODULE WITH UP TO 5 POSITIONS

TC-51xxxxx
Top Mount, 5 Position Module

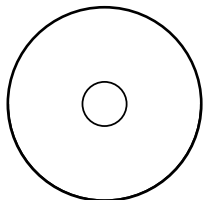


Standard legend configuration

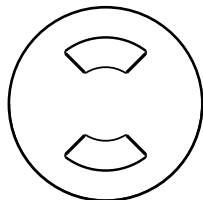
Rear Mount



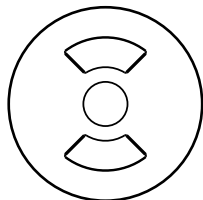
TC Switch Module Keypad Configurations



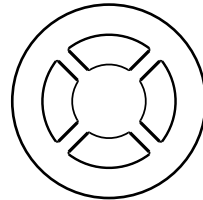
TC-11xxxxx



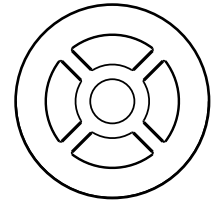
TC-21xxxxx



TC-31xxxxx



TC-41xxxxx



TC-51xxxxx



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.