

### OPTIONAL ACCESSORIES

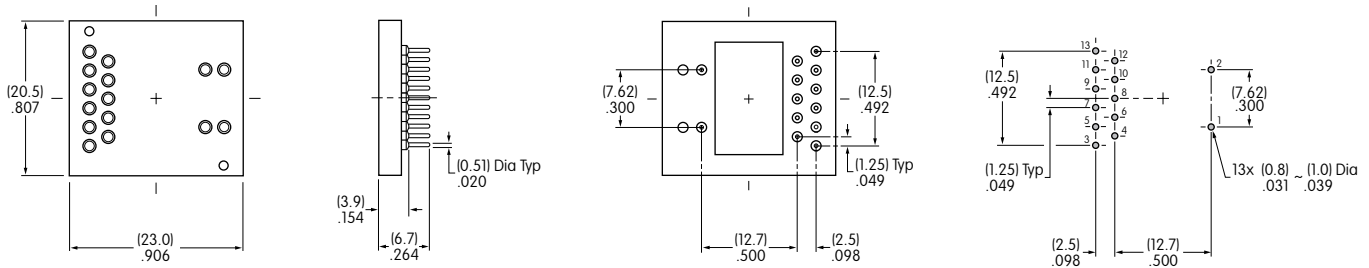
#### AT9704-02YC Socket for Single and Bicolor LCD 36 x 24 Pushbutton

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the SMARTSWITCH™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.



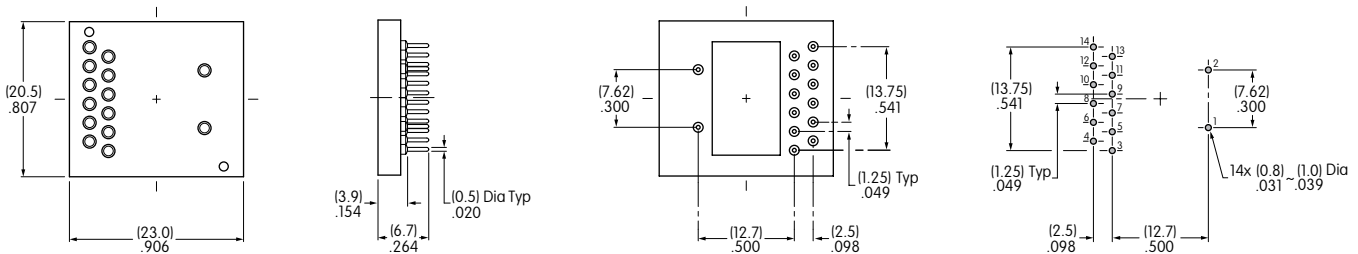
#### AT9704-065E Socket for RGB LCD 36 x 24 Pushbutton

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the RGB SMARTSWITCH™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.



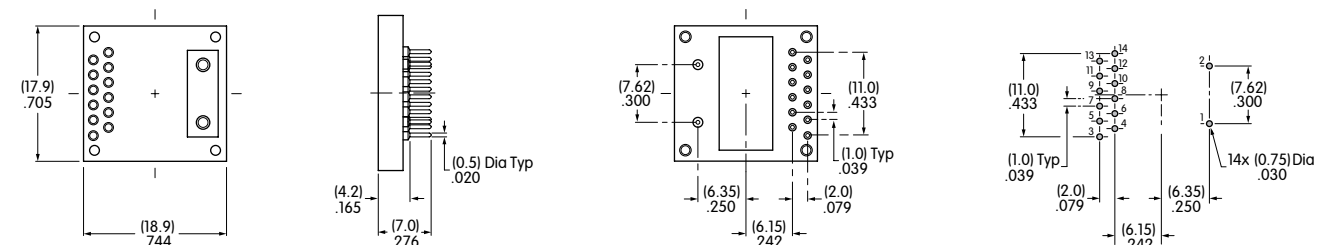
#### AT9704-065F Socket for Compact Pushbutton (All Models)

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the Compact SMARTSWITCH™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.



Note: AT9704-065F Socket may be used with the Compact 64 x 32 SMARTSWITCH™ by removing pins 3, 4, 11, 12, 13 and 14.

## OPTIONAL ACCESSORIES

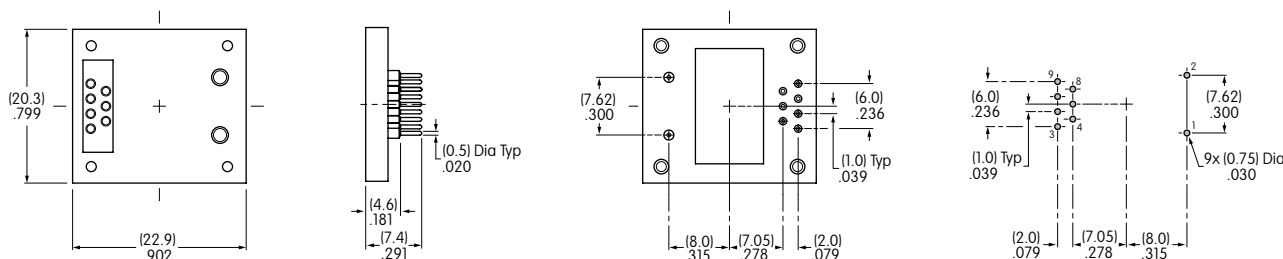
### AT9704-085K Socket for LCD 64 x 32 Pushbutton

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the SMARTSWITCH™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.



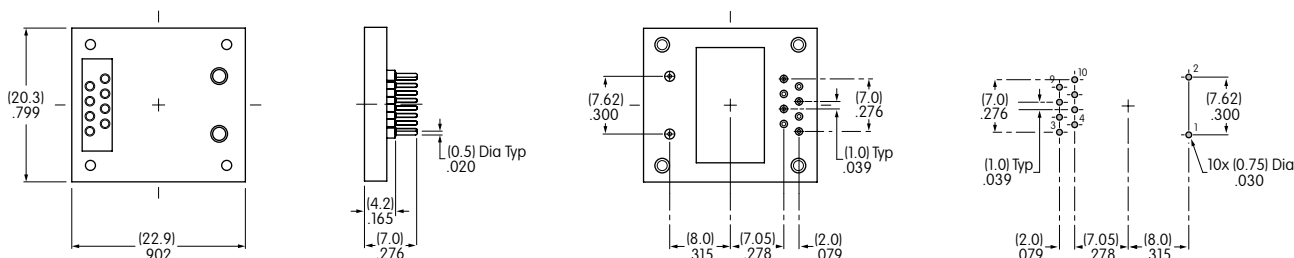
### AT9704-085L Socket for OLED Pushbutton

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the OLED SMARTSWITCH™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.



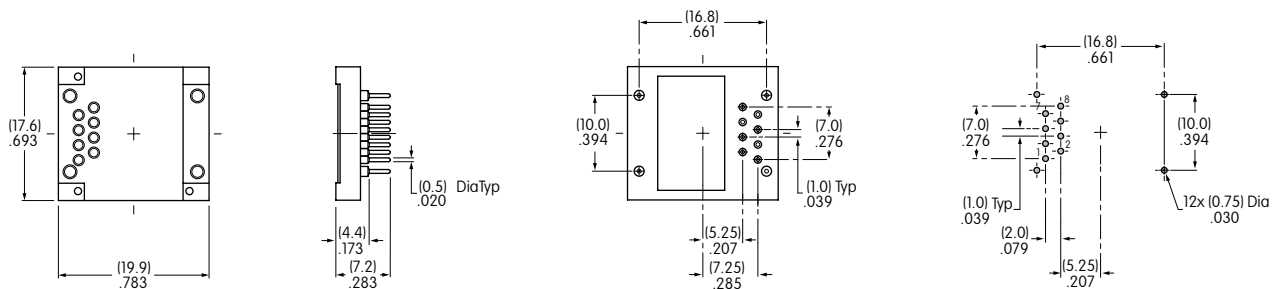
### AT9704-085M Socket for OLED Display

Materials:

Base - Glass Fiber Reinforced PBT

Terminals - Brass/Beryllium Copper

- The socket permits the OLED SMARTDISPLAY™ to be plugged in after automated processing.
- Use of the socket enables easy field replacement of the device.





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.