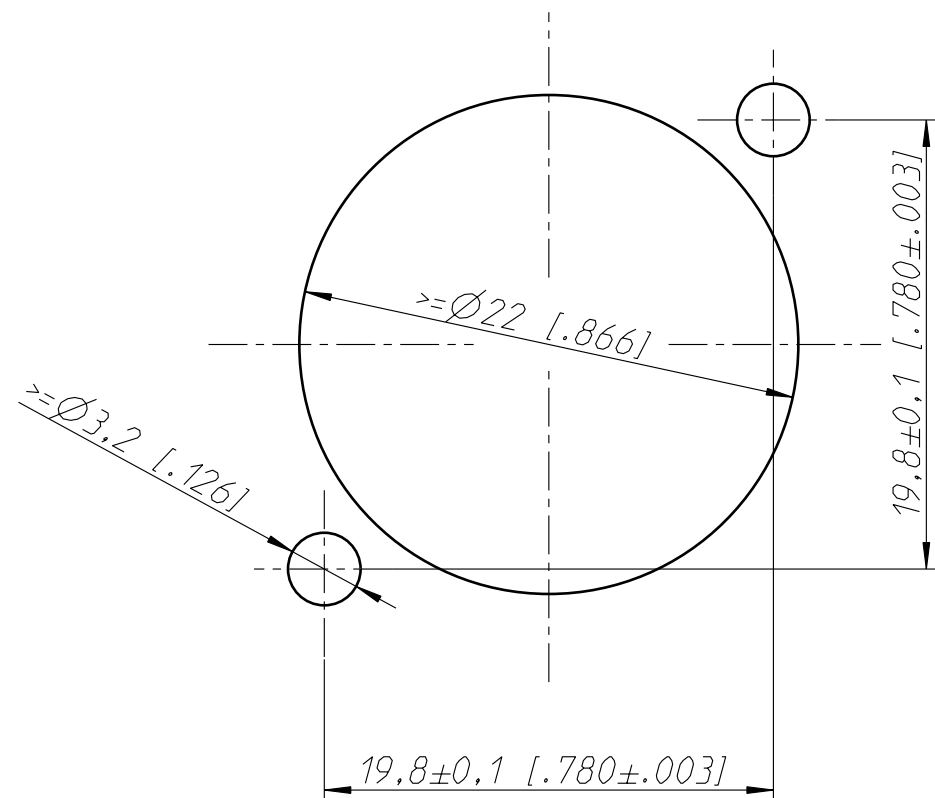
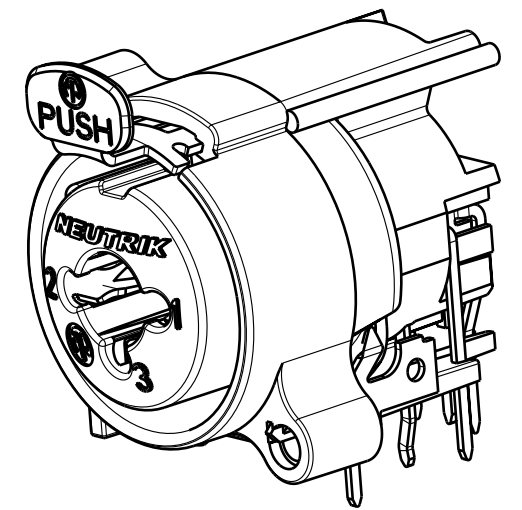
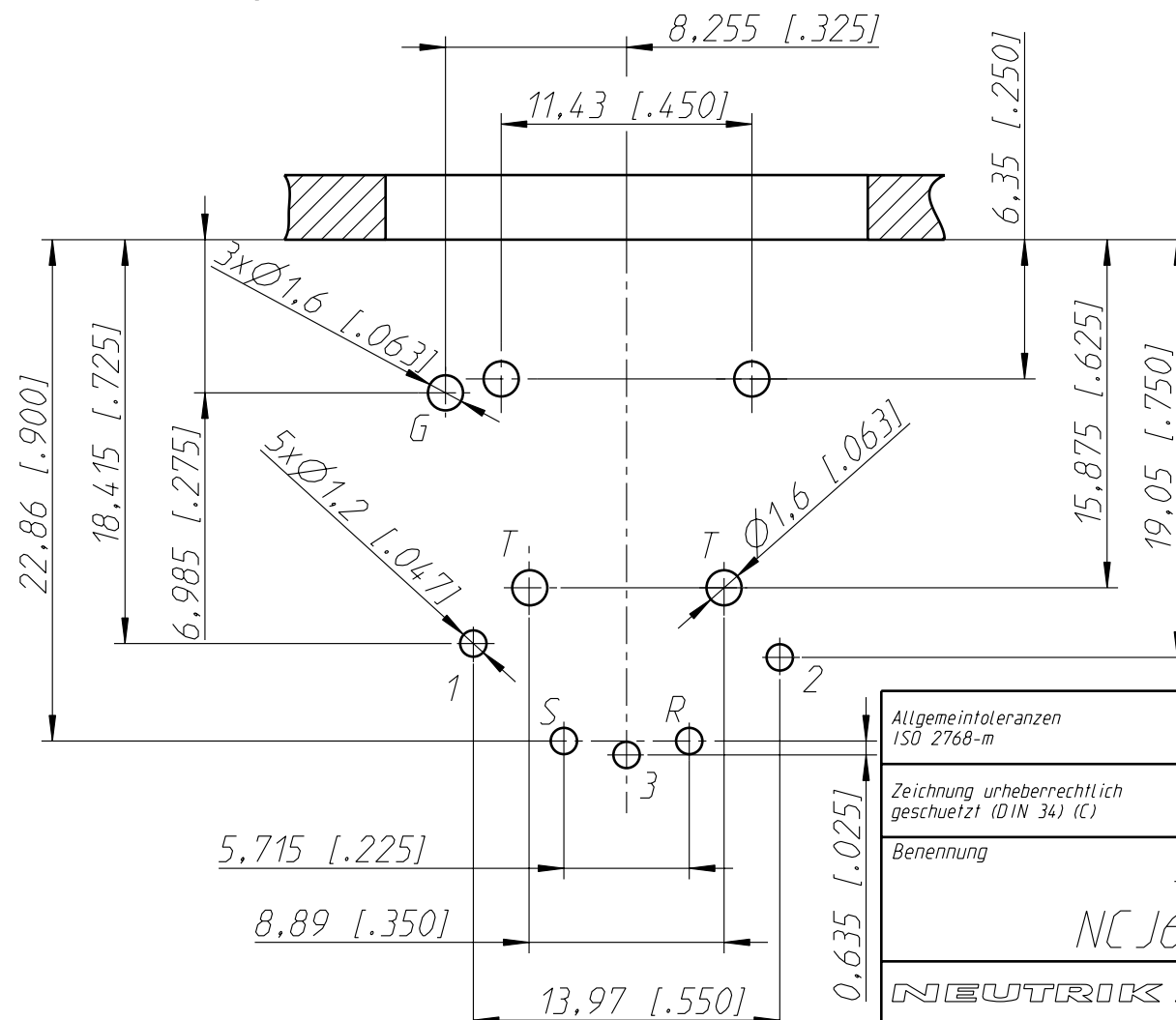


Frontplattenausschnitt (Rückseite)  
Panel cut out (rear side)



Print-Bohrplan (Bestückungsseite)  
PCB-layout (component-side)



2:1

| Allgemeintoleranzen<br>ISO 2768-m                    | Werkstoff | Massstab:   | Datum        | Name                 |
|--|-----------|-------------|--------------|----------------------|
| Zeichnung urheberrechtlich<br>geschützt (DIN 34) (C) | -         | 3:1<br>(A3) | Gezeichnet   | 02.10.07 Hofmann Th. |
|  |           |             | Freigegeben  | -                    |
|  |           |             | Geaendert    | -                    |
| Benennung  |           |             | Aend.-Nr.    | Aend.-Index          |
| NCJ6FAH  |           |             | -            | -                    |
| NEUTRIK AG FL-9494 SCHAAN                            |           |             | Ersatz fuer: | Blatt 1<br>von 1 Bl. |
|  |           |             | Zeichn. Nr.  | ST-NCJ6FAH           |



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.