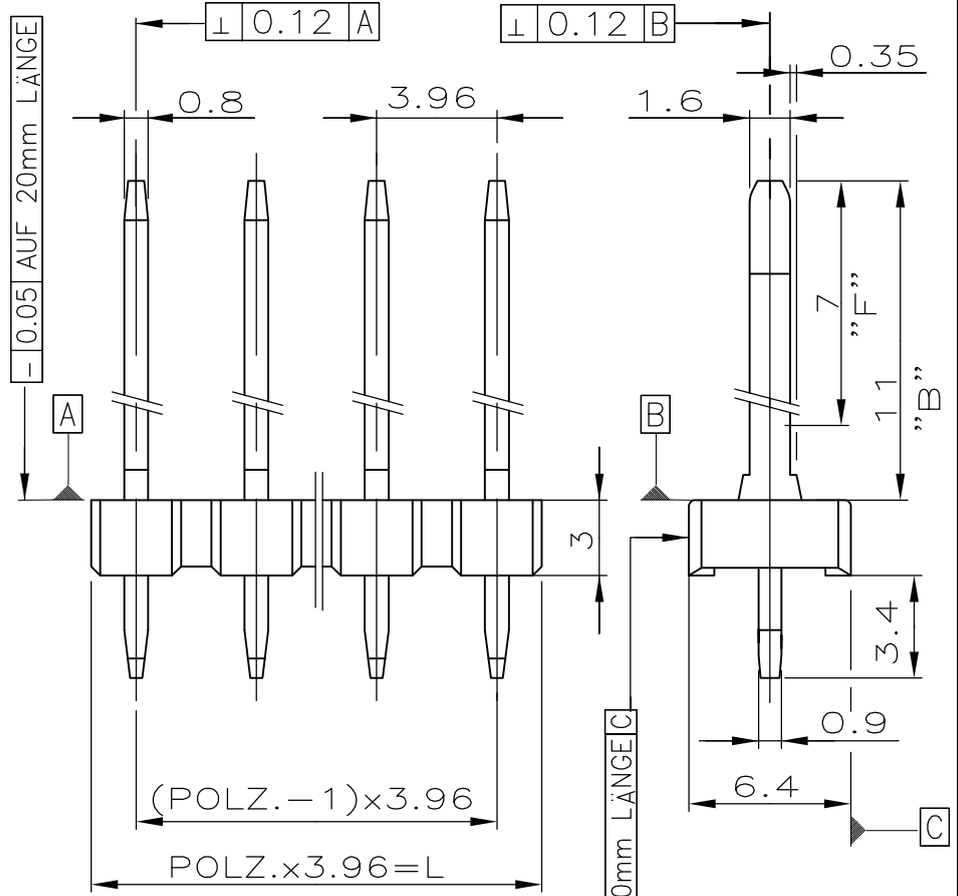


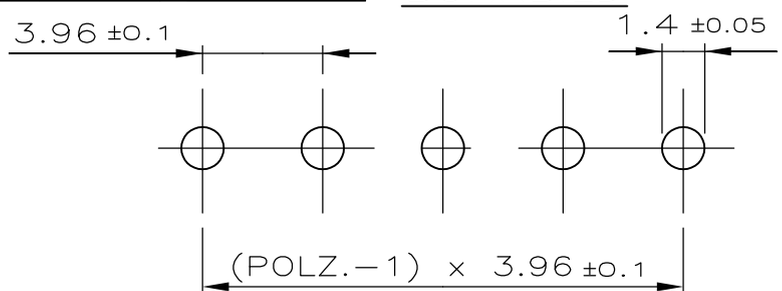
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|----------|------|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | | 2 | CAD-NEUERSTELLUNG | 14.05.90 | A.HO | - |
| | | | 3 | REVISED PER ECO-10-002850 | 09FEB10 | KK | - |
| | | | 4 | ECR-10-025774 | 18JAN11 | KK | HMR |

| POLZ. | L±0.5 | BESTELL-NR. |
|-------|-------|--------------|
| 1 | 3.3 | 826 539 |
| 2 | 7.3 | |
| 3 | 11.3 | |
| 4 | 15.2 | |
| 5 | 19.2 | |
| 6 | 23.1 | |
| 7 | 27.1 | |
| 8 | 31.1 | |
| 9 | 35.1 | |
| 10 | 39.0 | 1- |
| 11 | 43.0 | 1- |
| 12 | 46.9 | 1- |
| 13 | 50.9 | 1- |
| 14 | 54.8 | 1- |
| 15 | 58.8 | 1- |
| 16 | 62.8 | 1- |
| 17 | 66.7 | 1- |
| 18 | 70.7 | 1- |
| 19 | 74.7 | 1- |
| 20 | 78.6 | 2- |
| 21 | 82.6 | 2- |
| 22 | 86.5 | 2- |
| 23 | 90.5 | 2- |
| 24 | 94.4 | 2- |
| 25 | 98.4 | 2- |
| 26 | 102.4 | 2- |
| 27 | 106.3 | 2- |
| 28 | 110.3 | 2- |
| 29 | 114.2 | 2- |
| 30 | 118.2 | 2,3- |
| 31 | 122.2 | 3- |
| 32 | 126.1 | 2,3- |
| 33 | 130.1 | 2,3- |
| 34 | 134.0 | 3- |
| 35 | 138.0 | 3- |
| 36 | 141.6 | 2,3- 826 539 |

ZEICHNUNG GÜLTIG AB 20/90



BOHRBILD



- 1 STECKSEITE: IM BEREICH "F" 0.8 μm GOLD ÜBER 1.27 μm NICKEL IM BEREICH "B"
- 2 LÖTSEITE: MIN. 2.5 μm ZINN ÜBER 1.27 μm NICKEL
- 3 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 3 OBSOLETE

| | | |
|--------------|-----------|------------------|
| KONTAKTSTIFT | Cu Sn | 1 |
| STIFTGEHÄUSE | PBT-GV | GRÜN |
| BENENNUNG | WERKSTOFF | OBERFLÄCHE FARBE |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL RIGHTS RESERVED. RELEASED FOR PUBLICATION BY - COPYRIGHT -

| | | | | | | |
|---|------------------|----------|-----------------|-----------|------------|---|
| DIMENSIONS: mm | DWN | 23.11.84 | MATERIAL | - | FINISH | - |
| | CHK | 24.01.85 | TE Connectivity | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3mm | APVD | - | | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | PRODUCT SPEC | - | NAME | | | AMPMODU I STIFTL. RASTER 3.96 EINREIHIG |
| | APPLICATION SPEC | - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | WEIGHT | - | A4 | 00779 | C-826539 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | 4:1 | SHEET | 1 OF 1 |
| | | | | | REV | 4 |



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.