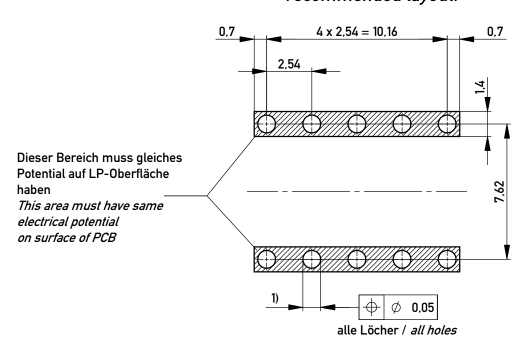


Layoutvorschlag: recommended layout:



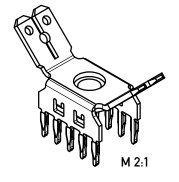
Fehlende Masse und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2 Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2 Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062 / Nr. 06 diameter of drilled hole see drawing 164062 / No. 06

1) \emptyset 1,0 $^{+0.09}_{-0.06}$ Durchmesser des metallisierten Loches

Ø 1,0 +0.09 Diameter of finished plated-through hole

 \emptyset 1,15 -0,03 Bohrungsdurchmesser des Loches siehe Zeichnung 164062

Ø 1,15 -0.03 Diameter of drilled hole see drawing 164062



| | М3 | | | |
|-----------------------|-------------------|--|--|--|
| 134999 | M4 | | | |
| | 6-32 UNC | | | |
| | 8-32 UNC | | | |
| Ident-Nr. Part No. | Gewinde thread | | | |
| | I . | | | |

| erved. | Inform | nation: | | | Tolerances | All Dimensions in mm | Scale | 5:1 | | |
|--|---|---------|--|--------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----|------|--|
| Copyright by ERNI Production GmbH & Co. KG Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be obs | All rights reserved. Only for Information. | | Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated. | | Designation | | Flack etael/er | /E° | | |
| ion Gr t to IS | To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies | | | | SVA 10-pol-Flachstecker 45° | | | | | |
| l Producti pursuan | | | | | Power bug 10-pin-Faston 45° | | | 45° | | |
| nt by ERNI ary notice | before using. | | ⊟≣গ্রামা www.ERNI.com | 144000 | | 1 | | | | |
| yrigh | f | | 10.02.2017 | | | | | | A3 | |
| P. C. | Index | | Date | | | | Class | EF | PSVA | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ERNI Electronics:

134999



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.