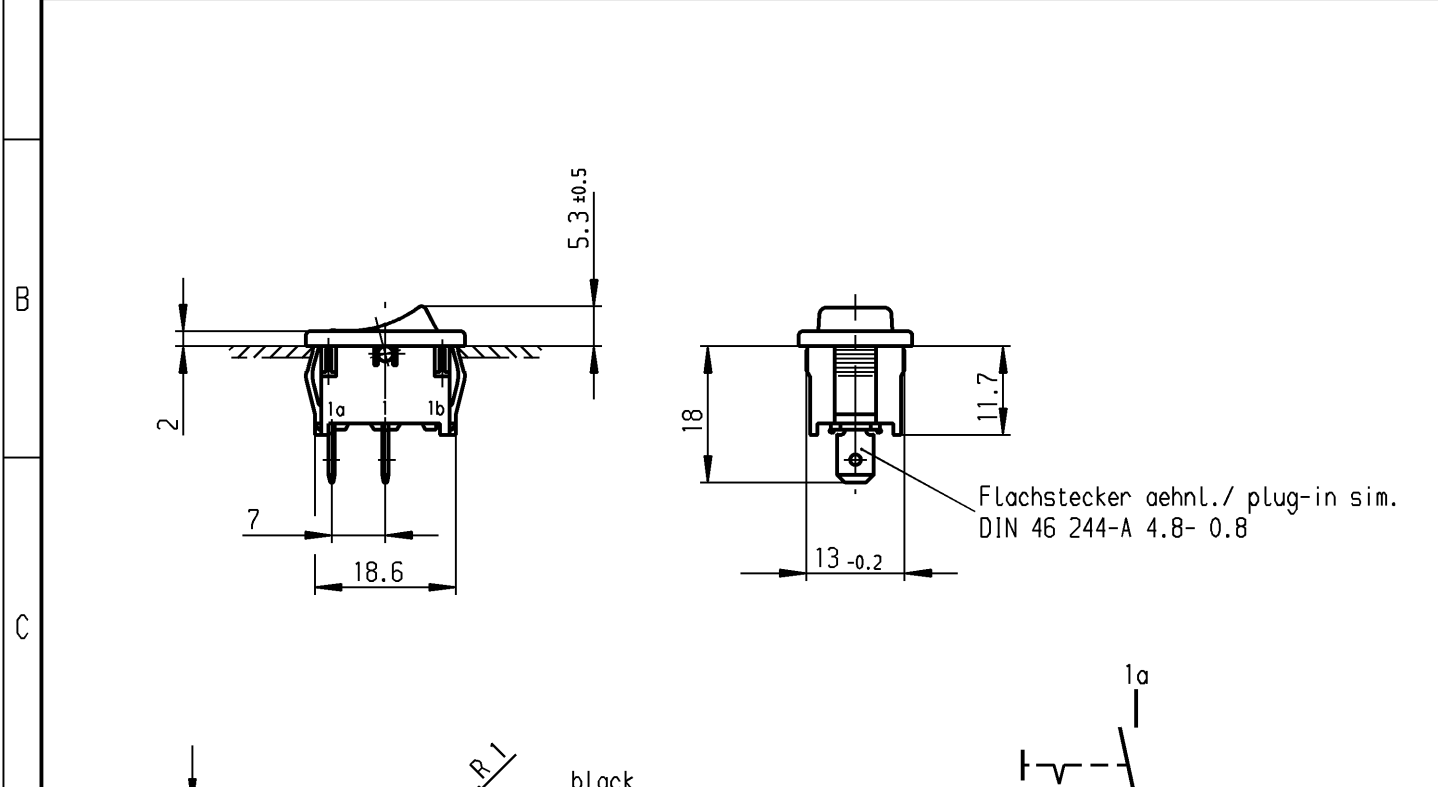


|   |   |                             |                                      |                                      |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | 1   | 2                           | 3                                    | 4                                    |
| A | recommended cut-out for snap-in fixing<br>( edge opposite to snap-in direction )<br>Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung<br>( Grat gegenüber Bestückungsseite ) | wall thickness<br>Wanddicke | Length of cut-out<br>Ausschnittlänge | width of cut-out<br>Ausschnittbreite |
|   |   | 0.75 to / bis 1.25          | 19.2 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |
|   |   | 1.25 to / bis 2             | 19.4 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |
|   |   | 2 to / bis 3                | 19.8 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |



Flachstecker ähnl./ plug-in sim.  
DIN 46 244-A 4.8- 0.8

SPST  
suitable for appliances of class II

Ausschalter 1-polig  
Für Geräte der Klasse II geeignet

Marking  
Aufschrift

Ⓜ

18..

8(8)/250 ~ 5E4  
12(4)/250 ~ T100/55  
5/70 A 250V ~

15A 125-250V AC  
3/4 HP 125V AC  
1 1/2 HP 250V AC  
R 149

**VERTRAULICH-CONFIDENTIAL**

Ⓒ Alle Rechte bei Marquardt GmbH, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

Ⓒ This document is the exclusive property of Marquardt GmbH. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

|   |   |                          |              |                      |               |   |                 |   |                                    |
|---|---|--------------------------|--------------|----------------------|---------------|---|-----------------|---|------------------------------------|
| Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS       |   |                          |              | PROJECTION           |               | Pause COPY  | Blatt SHEET     |   | Zeichn./DRAWING NO.<br>K 1801.1121 |
| Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.<br>± | Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES |                          |              | Für Winkel FOR ANGLE |               |   | Original DIN A4 | Maßstab SCALE 1:1                         |                                    |
|   | bis/UP TO 6   | über/OVER 6 bis/UP TO 30 | über/OVER 30 | ± 2°                 |               | 0 10 20 30 mm                                     |                 |   |                                    |
| d   |   |                          |              | i                    |               | gez./DRAWN BY 27.06.97 sig                        |                 | Appliance Switch<br>Geräteschalter        |                                    |
| c   |   |                          |              | h                    |               | gepr./CHECKED BY Kiz                              |                 |   |                                    |
| b   | 43724   | 19.07.05 vor             |              | g                    |               | Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchnng.gl.Nr.v.10.12.86 |                 |   |                                    |
| a   | 25089   | 27.06.97 sig             |              | f                    |               | MARQUARDT   |                 | Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim |                                    |
|   | 17678   | 10.12.86 ZF              |              | e                    |               |   |                 |   |                                    |
| Ausg. ISSUE                                       | Änderung REVISION   | gez. DRAWN BY            | Ausg. ISSUE  | Änderung REVISION    | gez. DRAWN BY |   |                 |   |                                    |



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.