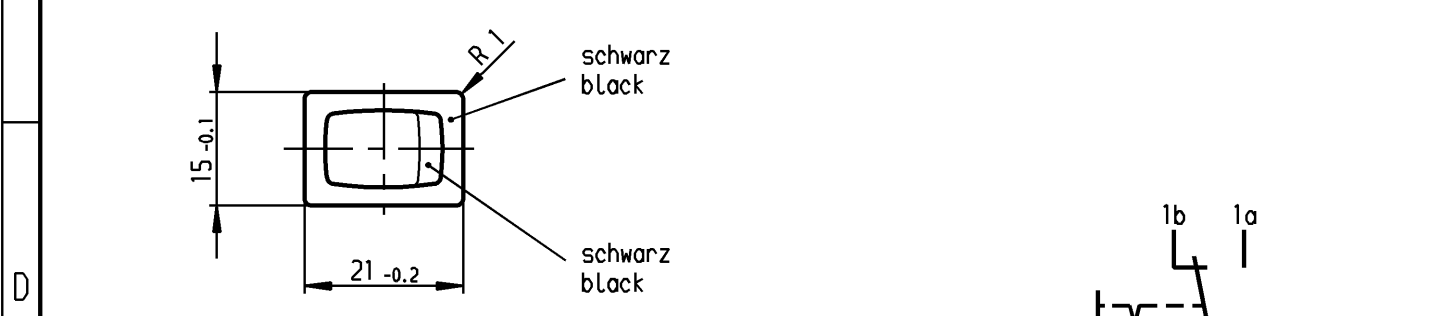
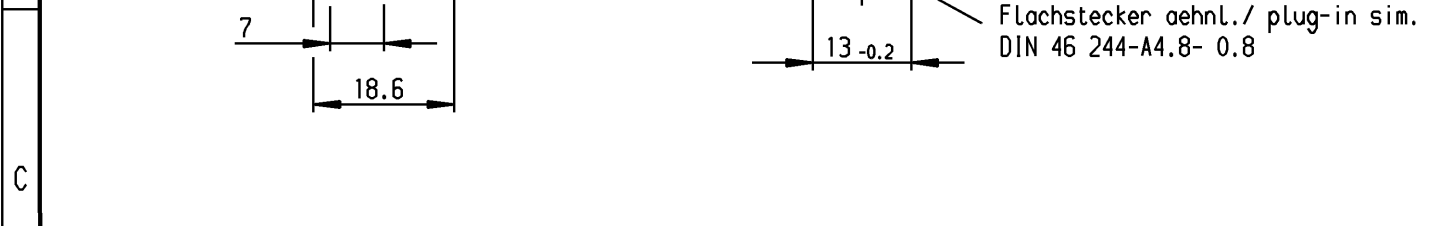
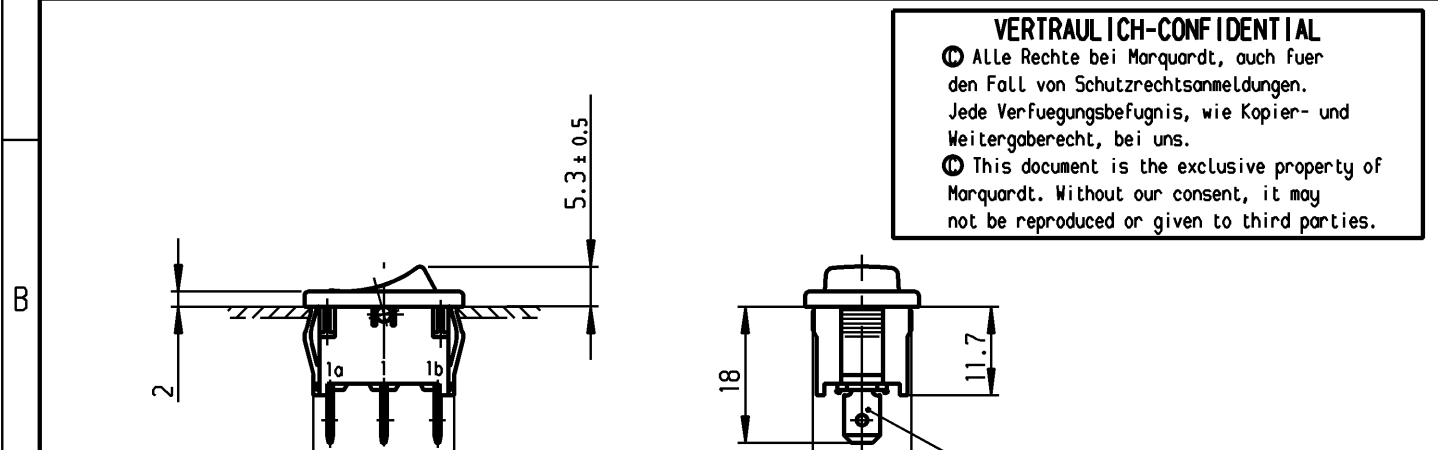


	1	2	3	4	
A	Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite ) recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction )		Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
			0.75 bis / to 1.25	19.2 -0.1	12.9 +0.1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

**VERTRAULICH-CONFIDENTIAL**

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

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



**Aufschrift  
Marking**

(M)  
1803.  
6(4)/250~5E4  
10(4)/250~ T100/55

**E**

05

6A 125-250V AC  
1/4HP 125V AC  
1/2HP 250V AC  
R30

**Umschalter 1-polig**  
Für Geräte der Klasse II geeignet

**SPDT**  
suitable for appliances of class II

Herstellort /-jahr/-woche nach DIN EN 60062  
date of manufacture: place/year/week acc. to DIN EN 60062

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET		Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH		Original DIN		K	1803.1102	
PROJECTION		Angaben in mm		Radien RADI		Maßstab SCALE				
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		0-6 ± 0.2		± 0.2		A4 1:1		Geräteschalter Appliance Switch		
		>6-15 ± 0.4		±		0 10 20 30 mm				
		>15-30 ± 0.4		±						
		>30-70 ±		±						
		>70-120 ±		±				Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchnng.qL.Nr.v.09.03.77		
		>120-200 ±		±						
Ausg. Änderung ISSUE REVISION		gez. DRAWN BY		Ausg. Änderung ISSUE REVISION		gez. DRAWN BY		MARQUARDT Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim		
g 66315 30.11.09 Mut		k		f 64510 01.10.09 Mut		j				
e 29280 17.05.00 sig		i		d 17979 13.05.87 hs		h		CAD Medusa Z gez./DRAWN BY 17.05.00 sig gepr./CHECKED BY mej		



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.