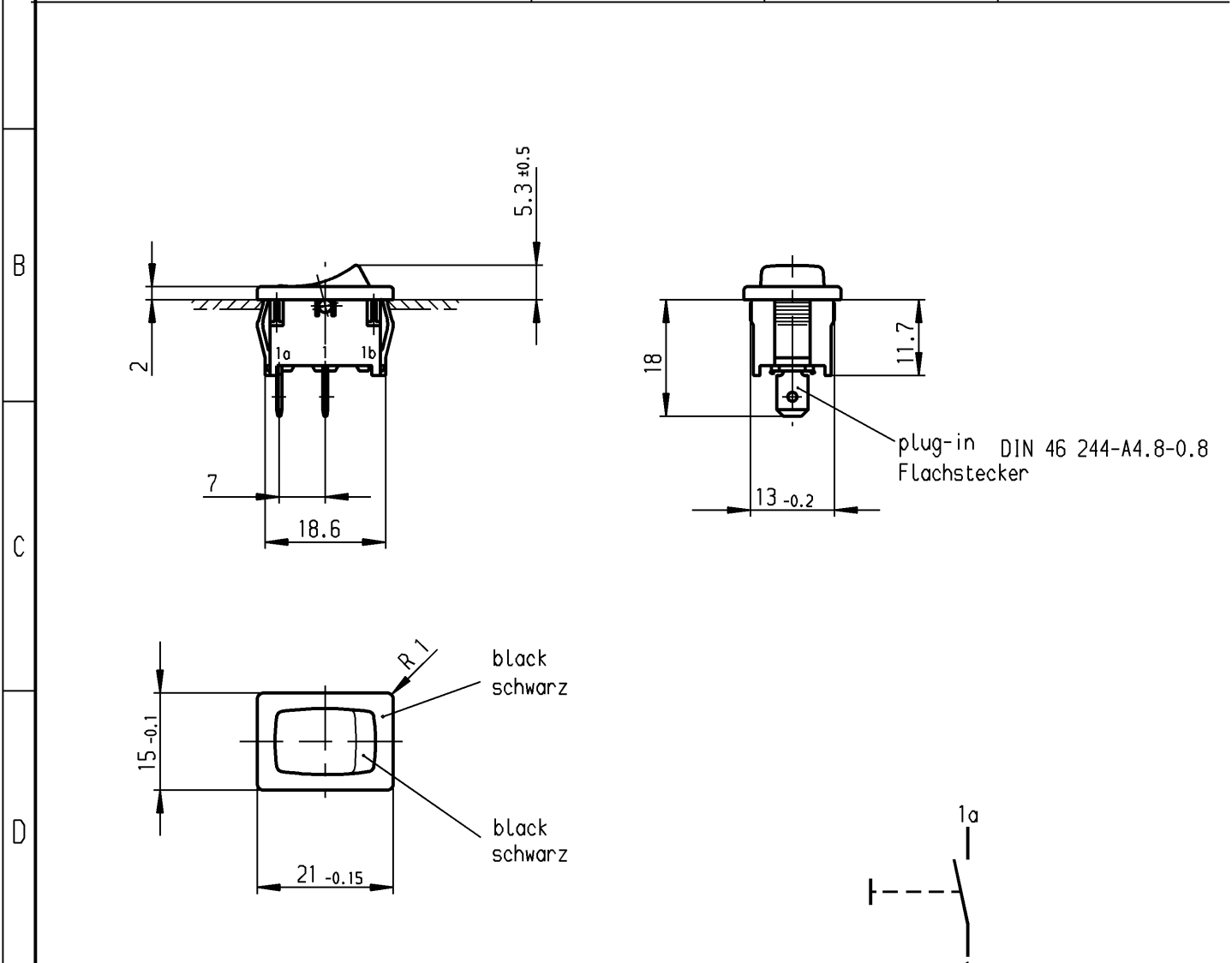


	1	2	3	4
A	recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction ) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite )	wall thickness Wanddicke	length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
		0.75 to / bis 1.25	19.2 <sub>-0.1</sub>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



Marking  
Aufschrift

1801.  
 4(2)/250 ~ T100/55  
 05  
 6A 125V AC  
 4A 250V AC  
 1/10HP 125-250V AC  
 R52

SPNO  
 suitable for appliances of class II

Schließer 1-polig  
 Für Geräte der Klasse II geeignet

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1801.1202	Index																				
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH		Radien RADII	Original DIN A4				Maßstab SCALE 1:1																			
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°			<table border="1"> <tr><td>0-6</td><td>± 0.2</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>&gt;6-15</td><td>± 0.4</td><td>±</td></tr> <tr><td>&gt;15-30</td><td>± 0.4</td><td>±</td></tr> <tr><td>&gt;30-70</td><td>±</td><td>±</td></tr> <tr><td>&gt;70-120</td><td>±</td><td>±</td></tr> <tr><td>&gt;120-200</td><td>±</td><td>±</td></tr> </table>	0-6	± 0.2	± 0.2	>6-15	± 0.4	±	>15-30	± 0.4	±	>30-70	±	±	>70-120	±	±	>120-200	±	±	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>10</td><td>20</td><td>30 mm</td></tr> </table>	0	10	20	30 mm	0 10 20 30 mm		Appliance Switch Geräteschalter	
0-6	± 0.2	± 0.2																												
>6-15	± 0.4	±																												
>15-30	± 0.4	±																												
>30-70	±	±																												
>70-120	±	±																												
>120-200	±	±																												
0	10	20	30 mm																											
c	29977	15.11.00 Grh	g	CAD Medusa		Z	 Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim																							
b	15837	10.04.84 Rie	f	gez./DRAWN BY 14.11.00 Grh																										
a			e	gepr./CHECKED BY mej																										
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichn. gl. Nr. vom 02.06.78																								



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.