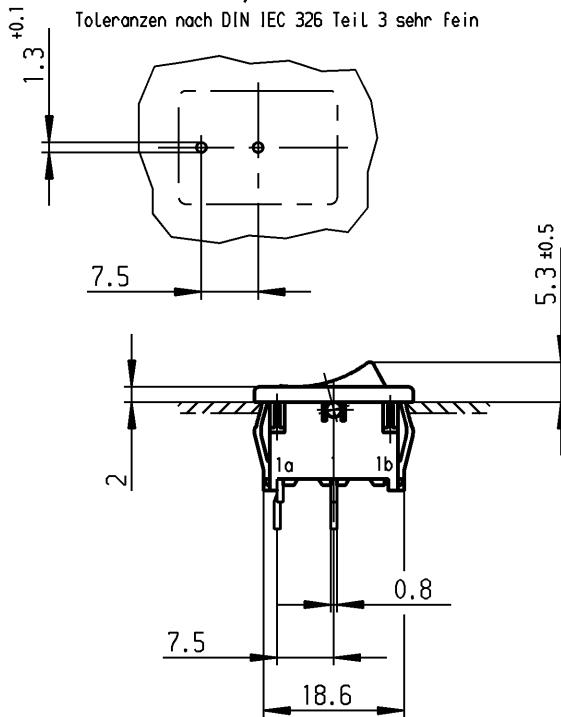


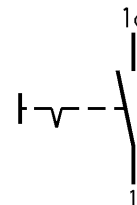
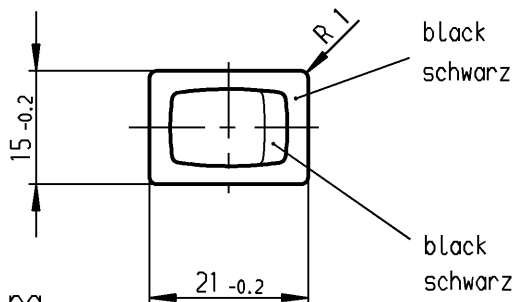
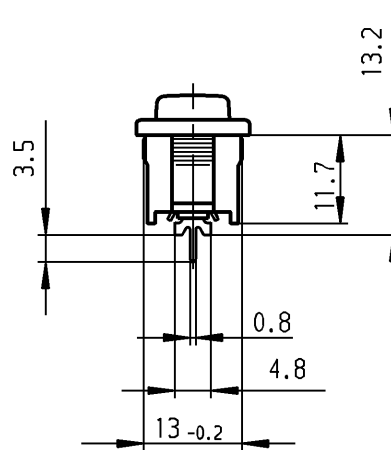
recommended terminal layout;  
side of component;  
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

Empfohlenes Lochbild;  
Bauteileseite;  
Toleranzen nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein



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 -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



Marking  
Aufschrift



18..  
6(4)/250~5E4 T100/55  
10(4)/250~  
5/50A 250V~



6A 125-250V AC  
1/4 HP 125V AC  
1/2 HP 250V AC  
R 30

SPST  
suitable for appliances of class II

Ausschalter 1-polig  
Für Geräte der Klasse II geeignet

**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 von SHEET OF		Zeichn./DRAWING NO.
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.	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°					
	± 0.2	0.4					0 10 20 30 mm		
d	25088	25.06.97 sig	i					K 1801.2402 Appliance Switch Geräteschalter	
c	24380	07.11.96 sig	h			gez./DRAWN BY 07.11.96 sig			
b	17979	11.05.87 Hs	g			gepr./CHECKED BY			
a			f						
			e	43724	20.07.05 vor			Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchn.gl.Nr.v.28.05.80	
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY				

**MARQUARDT**  
Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim



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.