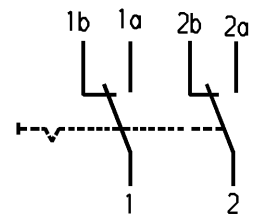
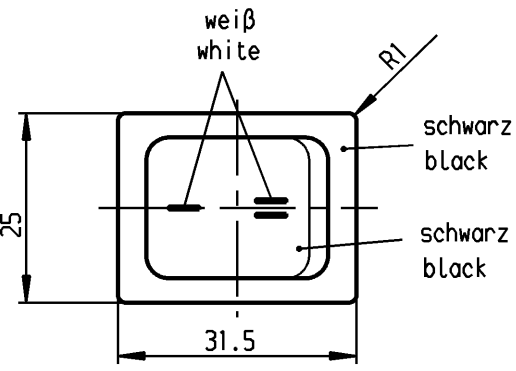
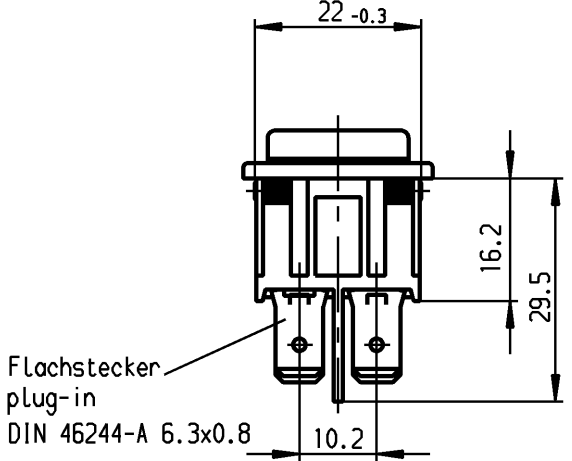
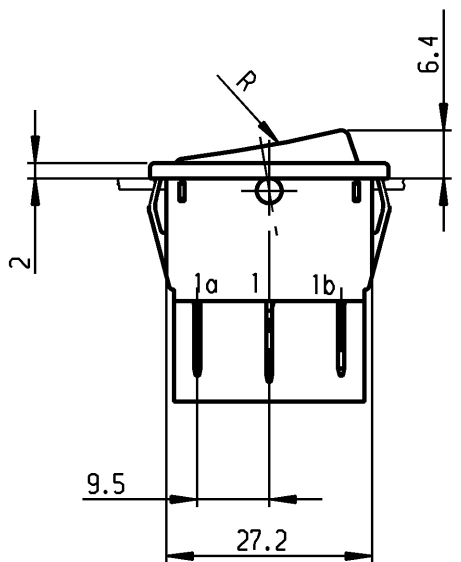


1	2	3	4	
A	Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
		0.75 to / bis 1.25	30 -0.1	22 +0.2
		1.25 to / bis 2	30.2 -0.1	22 +0.2
		2 to / bis 3	30.6 -0.1	22 +0.2

VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsmeldungen. 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)
 1834.
 6(4)/250 ~ 5E4
 10(4)/250 ~ T105/55
 05
 6A 125-250V AC
 1/4 HP 125V AC
 1/2 HP 250V AC
 R30

Umschalter 2-polig
 Für Geräte der Klasse II geeignet.
 DPDT
 suitable for appliance of class II

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

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1834.3309	Index
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADII		Original DIN	Maßstab SCALE			
			0-6	± 0.1	± 0.2	A4	1:1	Geraeteschalter Appliance Switch			
			>6-15	± 0.2	± 0.4						
			>15-30	± 0.2	± 0.4						
			>30-70	± 0.4	± 10%						
			>70-120	±							
			>120-200	±		0 10 20 30 mm		Ersatz für/REPLACEMENT OF			
c	64508	08.09.09 hhe	g			CAD Medusa					Z
b	29398	13.04.00 Grh	f			gez./DRAWN BY 30.30.96 grh					
a	24370	30.10.96 Grh	e			gepr./CHECKED BY Me j					
			d								
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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.