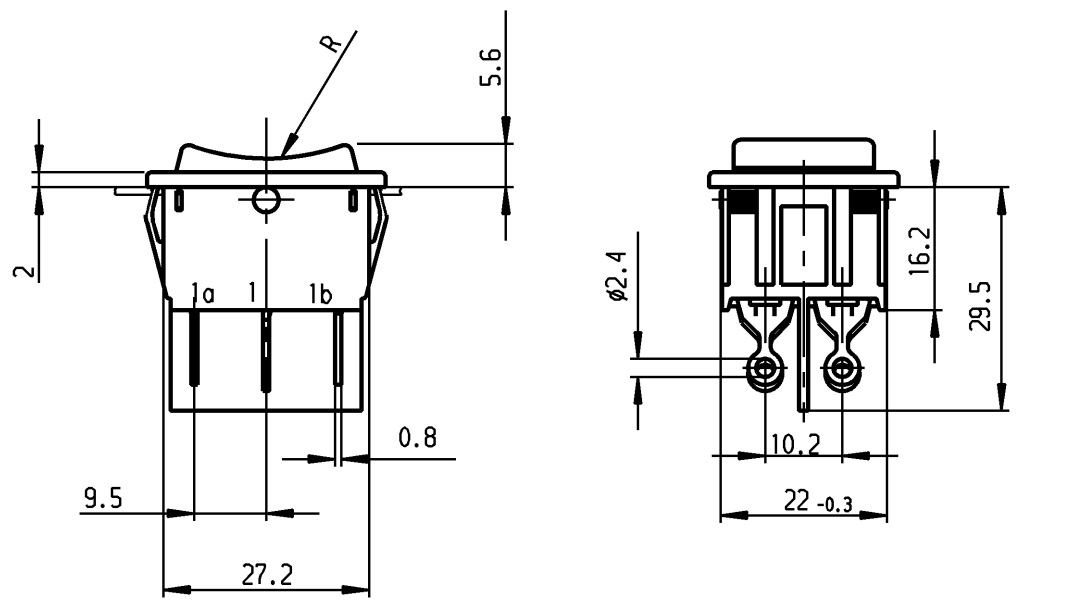


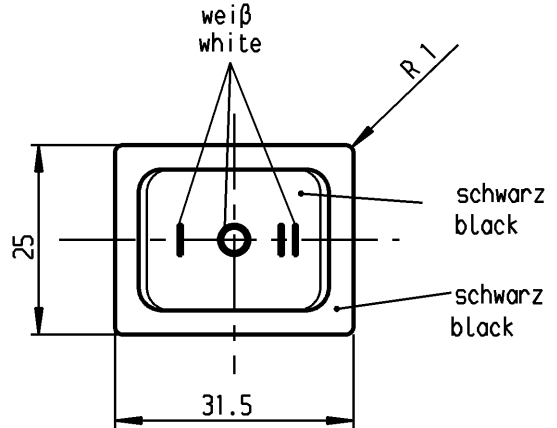
	1	2	3	4
A	Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)  recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
		0.75 to / bis 1.25	30 -0.1	22 +0.2
		1.25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

B



**VERTRAULICH-CONFIDENTIAL**  
 © Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuegungsbefugnis, 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.

C



D

Aufschrift  
Marking



Umschalter 2-polig  
Ausstellung in der Mitte  
Für Geräte der Klasse II geeignet  
Mit integrierter Systemabdeckung

E

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

DPDT  
with centre-off  
suitable for appliances of class II  
with integrated system cover

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. 1839.0105	Index
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH		Radien RADI	Original DIN			
			0-6 ± 0.2	± 0.2	0 10 20 30 mm	A4	1:1	Geraeteschalter Appliance Switch		
			>6-15 ± 0.4	±						
			>15-30 ± 0.4	±						
			>30-70 ± 0.6	±						
			>70-120 ±	± 10%						
			>120-200 ±	±						
			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES					Ersatz für/REPLACEMENT OF 1839.V01.168		
c			g		CAD Medusa		Z	MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim		
b	64508	20.08.09	hhe	f	gez./DRAWN BY 08.10.01 grh					
a	35777	12.03.03	hhe	e	gepr./CHECKED BY Me j					
	32609	08.10.01	grh	d						
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Anderung 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.