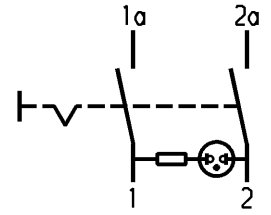
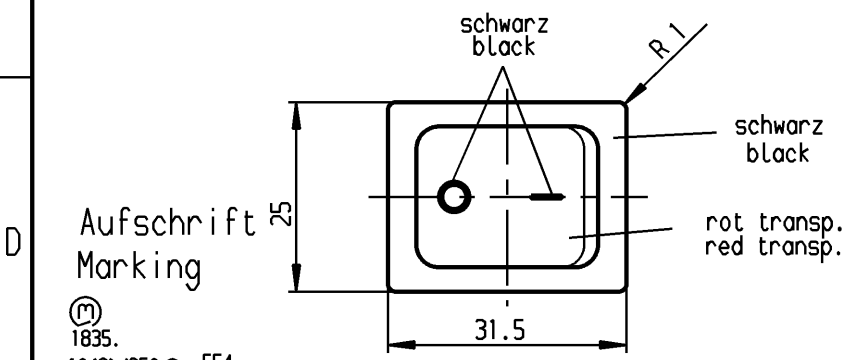
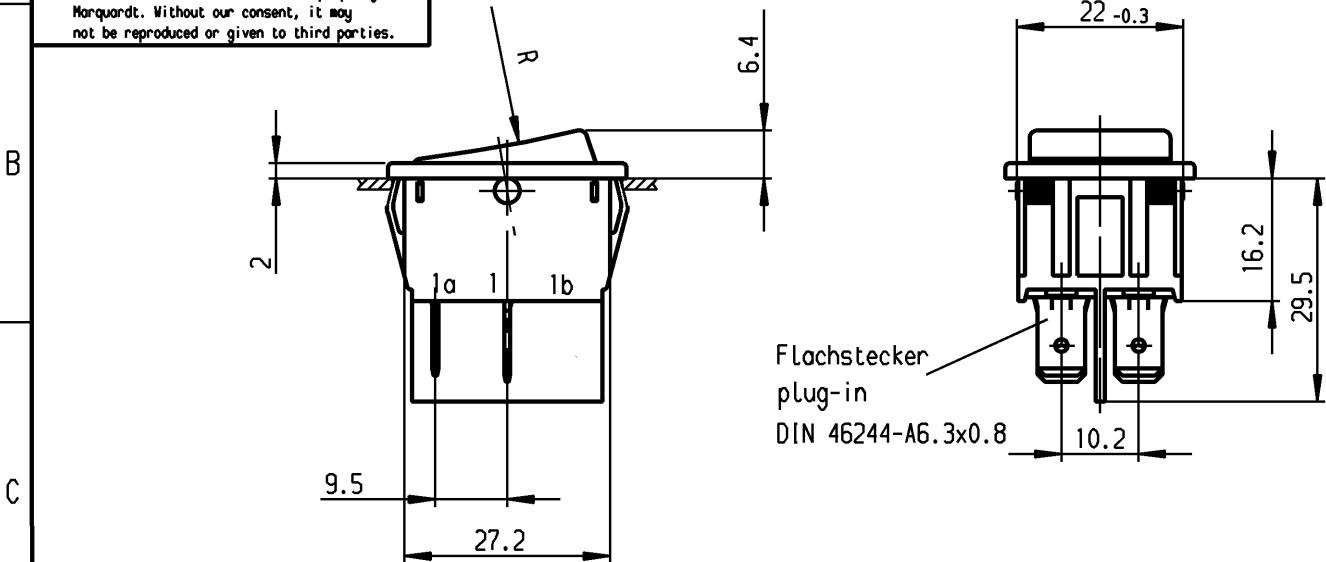


1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)	0.75 bis / to 1.25	30 -0.1	22 +0.2
	1.25 bis /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

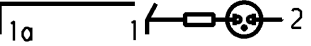
VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfuegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 © This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.



Aufschrift
Marking

1835.
 10 (8) / 250 ~ 5E4
 20 (4) / 250 ~ T85/55
 5 / 120A 250V ~
 05

16A 250V AC
 1HP
 R142



Herstellort/-jahr/-woche
nach DIN EN 60062

code of manufacture:
place / year / week acc. to DIN EN 60062

Ausschalter 2-polig
 Glimmlampe mit Rv für 115 - 230V~
 Für Geräte der Klasse II geeignet

DPST
 neon lamp with Rv for 115 - 230V AC
 suitable for appliances of class II

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

Fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS					Pause COPY	Blatt SHEET	Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
Fuer Winkel FOR ANGLE ± 2°	PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADII	Original DIN	Masstab SCALE	K	1835.3116		
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.2	± 0.3	A4	1:1	Gerateschalter Appliance Switch			
			>6-15 ± 0.2	± 0.4			CAD Medusa Z			
			>15-30 ± 0.4	± 0.5			gez./DRAWN BY 05.12.03 hhe			
			>30-70 ± 0.6	± 10%			gepr./CHECKED BY mej			
			>70-120 ±				Ersatz fuer/REPLACEMENT OF			
			>120-200 ±				1835.V03.249			
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT Marquardt, D-78604 Riethem-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.