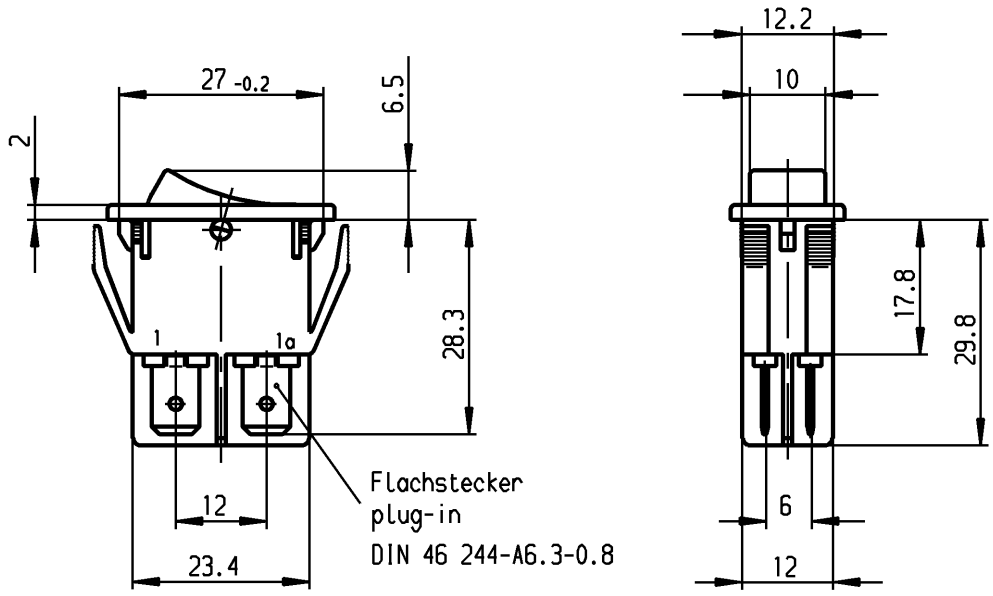
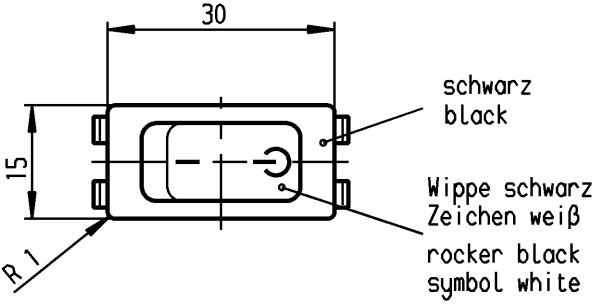


1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlaenge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
	0.8 to / bis 5.0	27.2 ±0.1	12.2 ±0.2

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.

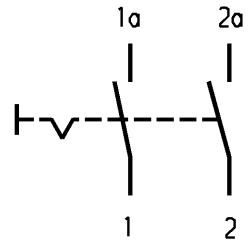


Flachstecker
plug-in
DIN 46 244-A6.3-0.8



Aufschrift
Marking

schwarz
black
Wippe schwarz
Zeichen weiß
rocker black
symbol white



155..
 16(4)/250 ~ T100/55 T100
 10(4)/250 ~ 5E4
 5/100A 250V ~
 05
 16A 125-250V AC
 1 HP 125V AC
 2 HP 250V AC
 R38

Ausschalter 2-polig
 fuer Gerate der Klasse II geeignet
 DPST
 suitable for appliances 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.	PROJECTION	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET 01	Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1552.3111	Index
		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADII					
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6	± 0.2	± 0.2	0	A4	Z	Gerateschalter Appliance Switch	
		>6-15	± 0.4	± 0.4					10
		>15-30	± 0.4	± 0.4					
		>30-70	±	±					
		>70-120	±	±					
		>120-200	±	±					
c			g		CAD Medusa				
b	69572	04.10.10	hhe	f	gez./DRAWN BY 30.11.99 mut				
a	35129	27.02.03	wj	e	gepr./CHECKED BY mej				
	28567	30.11.99	Mut	d	Ersatz für/REPLACEMENT OF				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY				
								MARQUARDT Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А