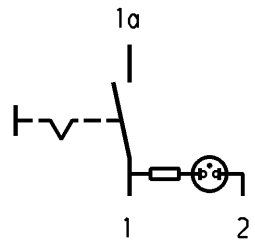
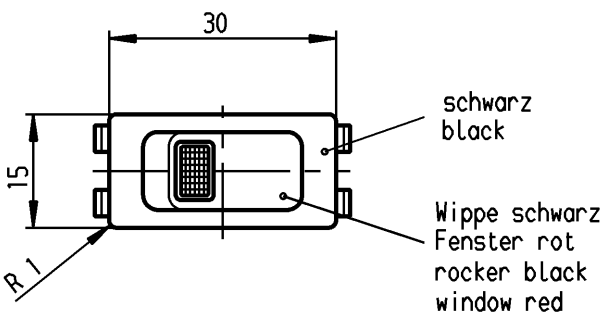
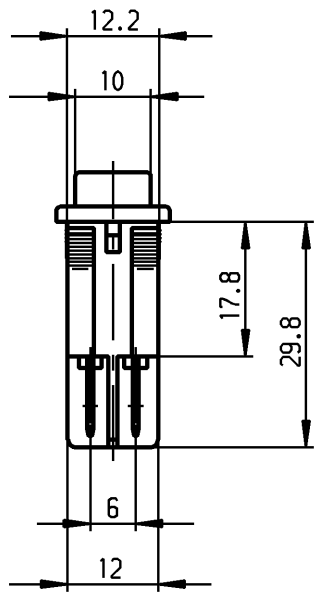
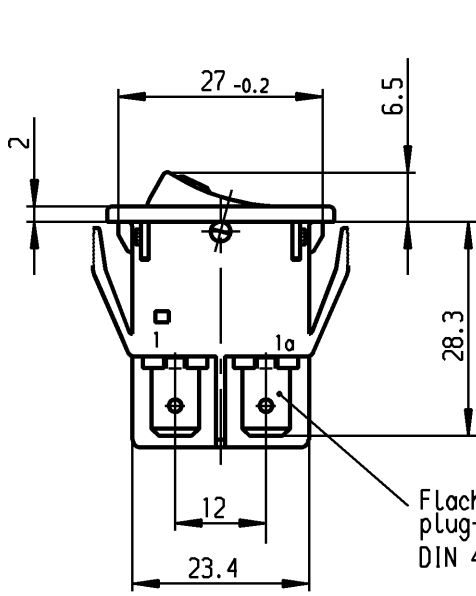


1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction )	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlaenge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
	0.8 to / bis 5.0	27.2 ±0.1	12.2 ±0.2

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

Ⓜ  
 155..  
 16(4)/250 ~  
 10(4)/250 ~ 5E4 T100/55  
 5/100A 250V ~  
 05  
 16A 250V AC  
 2 HP  
 R145

Ausschalter 1-polig  
 Glimmlampe mit R<sub>v</sub> fuer 230 V ~  
 fuer Gerate der Klasse II geeignet

SPST  
 neon Lamp with R<sub>v</sub> for 230V AC  
 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 Logo FOR SHAPE AND LOC.	Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1550.3102	Index
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI					
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				0 10 20 30 mm		Gerateschalter Appliance Switch		
c	23635	16.01.96	RS	g			CAD Medusa			
b	21323	22.04.92	Mut	f			gez./DRAWN BY 21.04.92 Mut			
a	18448	10.02.88	ZF	e	69572	17.08.10	hhe	gepr./CHECKED BY Lr		
				d	35129	25.02.03	wj	Ersatz für/REPLACEMENT OF Zchnng.qL.Nr.v.06.11.86		
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY			MARQUARDT Marquardt, D-78604 Rietheim-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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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