

Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung
(Grat gegenüber Bestueckungsseite)

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)

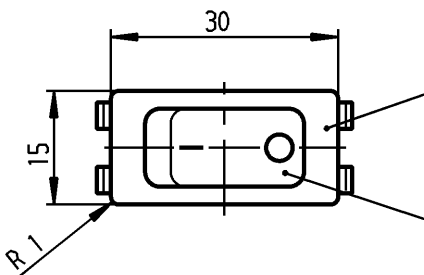
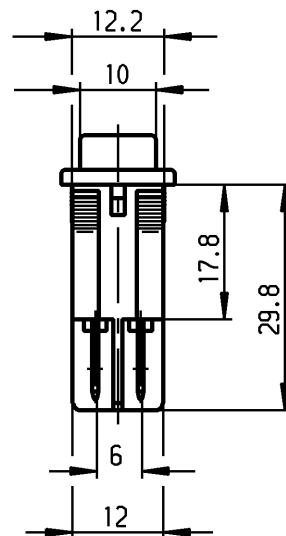
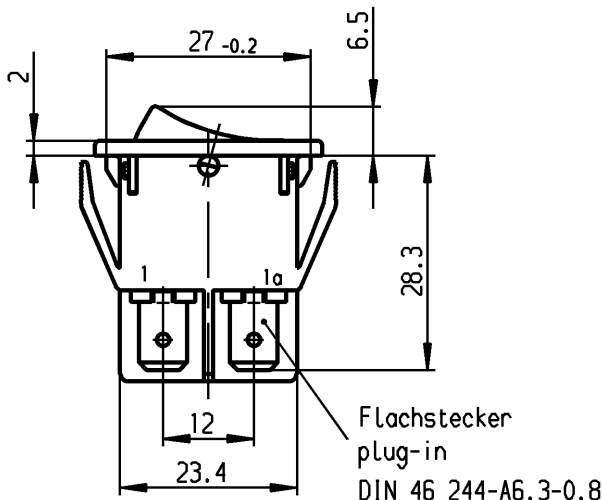
0.8 to / bis 5.0

27.2 ±0.1

12.2 ±0.2

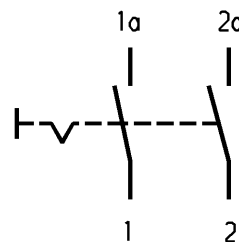
VERTRAULICH-CONFIDENTIAL

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.



schwarz
black

Wippe schwarz
Zeichen weiß
rocker black
symbol white



Aufschrift
Marking



155..
16(4)/250~ T100/55 T100
10(4)/250~5E4
5/100A 250V~



16A 125-250V AC
1 HP 125V AC
2 HP 250V AC
R38

Herstellort/-jahr/-woche

nach DIN EN 60062

code of manufacture:

place/year/week acc. to DIN EN 60062

Ausschalter 2-polig

Fuer Gerate der Klasse II geeignet

DPST

suitable for appliances of class II

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. 1552.3119	Index
		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI					
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.2	>6-15 ± 0.4	>15-30 ± 0.4	0 10 20 30 mm	A4	Gerateschalter Appliance Switch		
c	g	CAD Medusa			Z	Ersatz für/REPLACEMENT OF			
b 69572	04.10.10 hhe	f	gez./DRAWN BY 29.05.02 sig			MARQUARDT			
a 35129	27.02.03 wj	e	gepr./CHECKED BY sig			Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim			
33155	29.05.02 sig	d							
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY				

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