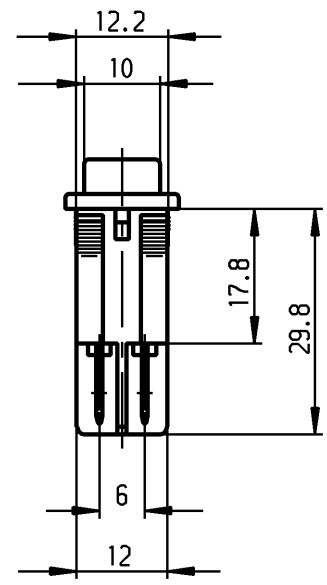
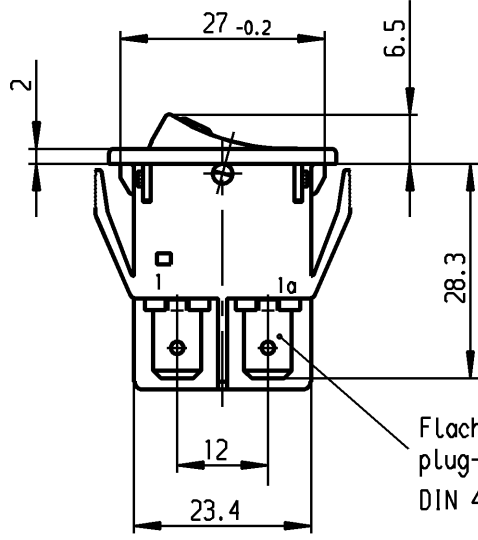
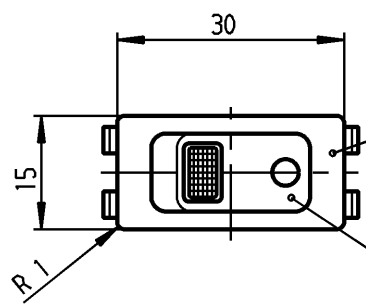


1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite)	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlaenge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)	0.8 to / bis 5.0	27.2 ±0.1	12.2 ±0.2

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.

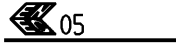


Flachstecker
plug-in
DIN 46 244-A6.3-0.8



Aufschrift
Marking

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



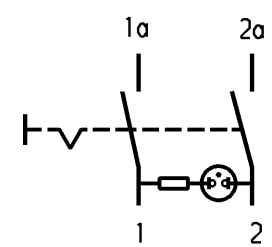
16A 250V AC
 2 HP
 R145



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

schwarz
black

 Wippe schwarz
rocker black
 Fenster orange
window orange
 Zeichen weiß
symbol white



Ausschalter 2-polig
 Glimmlampe mit R_v fuer 230 V ~
 Fuer Gerate der Klasse II geeignet

DPST
 neon lamp with R_v for 230V AC
 suitable for appliances of class II

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 01		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1555.3104	Index
		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADII		Original DIN A4	Maßstab SCALE 1:1			
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				0 10 20 30 mm					
c	35129	27.02.03	wj	g		CAD Medusa		Z			
b	23635	08.11.95	RS	f		gez./DRAWN BY 03.05.88 ZF					
a	21323	22.04.92	Mut	e		gepr./CHECKED BY Lr					
				d	69572	14.10.10	hhe	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