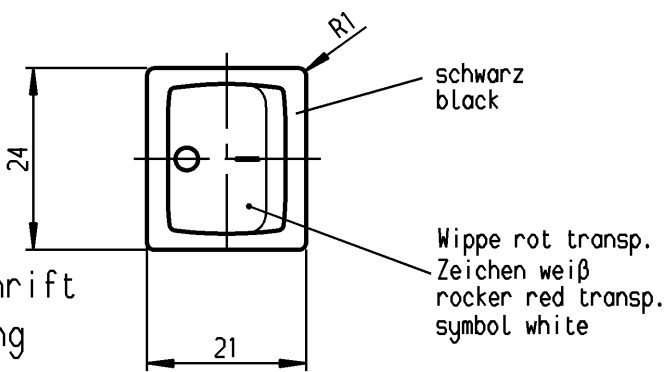
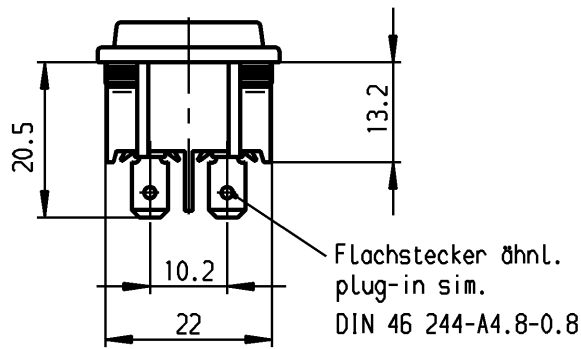
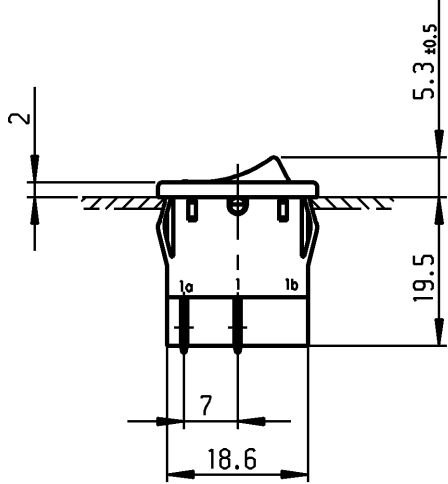


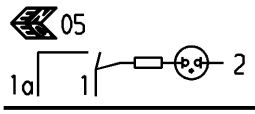
1	2	3	4
Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung ( Grat gegenüber Bestückungsseite ) recommended cut-out for snap-in fixing ( edge opposite to snap-in direction )	Wanddicke wall thickness	Ausschnittlänge length of cut-out	Ausschnittbreite width of cut-out
	0.75 bis / to 1.25	19.2 -0.1	21.9 +0.1
	1.25 bis / to 2	19.4 -0.1	21.9 +0.1
	2 bis / to 3	19.8 -0.1	21.9 +0.1



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

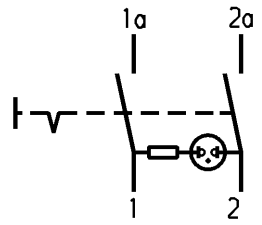
Aufschrift  
Marking

Ⓜ  
 1805.  
 8(8)/250~5E4  
 12(4)/250~  
 5/70A 250V~  
 T100/55



15A 125-250V AC  
 3/4 HP 125V AC  
 1 1/2 HP 250V AC  
 R 149   
 Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062  
 date code of manufacture: year/week acc. to DIN EN 60062

Auf Verpackung:  
on box: 0041.1656 G



Ausschalter 2-polig  
 Glimmlampe mit R<sub>V</sub> für 110 - 230V~  
 Für Geräte der Klasse II geeignet  
 Wippe und Gehäuse VO-Material  
 DPST  
 neon lamp with R<sub>V</sub> for 110 - 230VAC  
 suitable for appliances of class II  
 rocker and housing VO-material  
 G=Konform nach IEC 60335-1:2001 Kap.30  
 G=matching IEC 60335-1:2001 clause 30

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION		Pause COPY	Blatt SHEET		Zeichn./DRAWING NO. <b>K</b> 1805.7112
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII. ±	Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES			Für Winkel FOR ANGLE			Original DIN	Maßstab SCALE	
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30	± 2°		A4	1:1		
d	54042	12.09.07 vor	i			0 10 20 30 mm		Geräteschalter appliance switch	
c	46930	03.04.06 vor	h			gez./DRAWN BY 23.09.96 Hs gepr./CHECKED BY Kiz			
b	25986	24.03.98 sig	g			Ersatz für/REPLACEMENT OF			
a	24994	15.05.97 sig	f						
Ausg. ISSUE			Änderung REVISION			gez. DRAWN BY			 Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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