

**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.

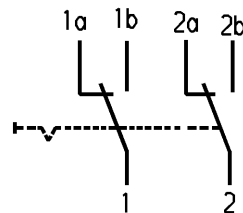
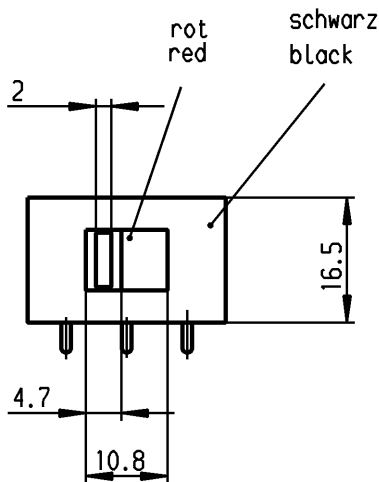
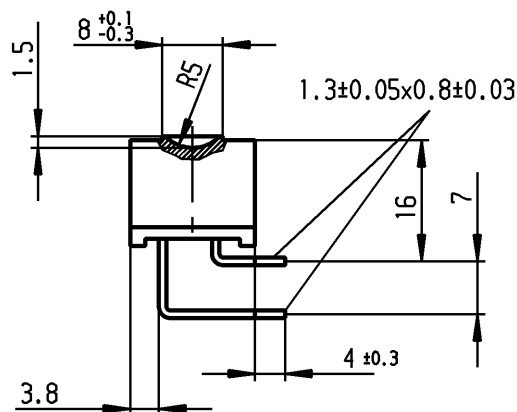
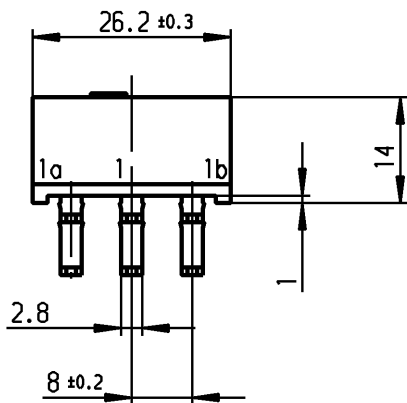
A

B

C

D

E



Aufschrift  
Marking



4021.

5/250 ~ 10/125 ~ T85



10A 125V AC

5A 250V AC

R48

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

Umschalter 2-polig  
nicht unter Last schalten  
DPDT  
no load break

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Firma Marquardt. 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. 4021.4722		Index	
PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH		Radien RADII		Original DIN A4		Maßstab SCALE 1:1		Geräteschalter Appliance Switch				
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		>0-6 ± 0.2 >6-15 ± 0.2 >15-30 ± 0.4 >30-70 ± 0.4 >70-120 ± 0.6 >120-200 ±		± 0.2 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.6 ±		± 10%		0 10 20 30 mm		CAD Medusa Z		gez./DRAWN BY 26.04.00 grh gepr./CHECKED BY Mej				
c 17921		24.04.87 Moo		g		f		e 71182		08.11.10 hhe		Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichn. gl. Nr. 18.01.82				
b		a		d 29415		26.04.00 Grh		MARQUARDT		Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim						
Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY		RELEASED/FREIGEgeben 2010/Dec/09				

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