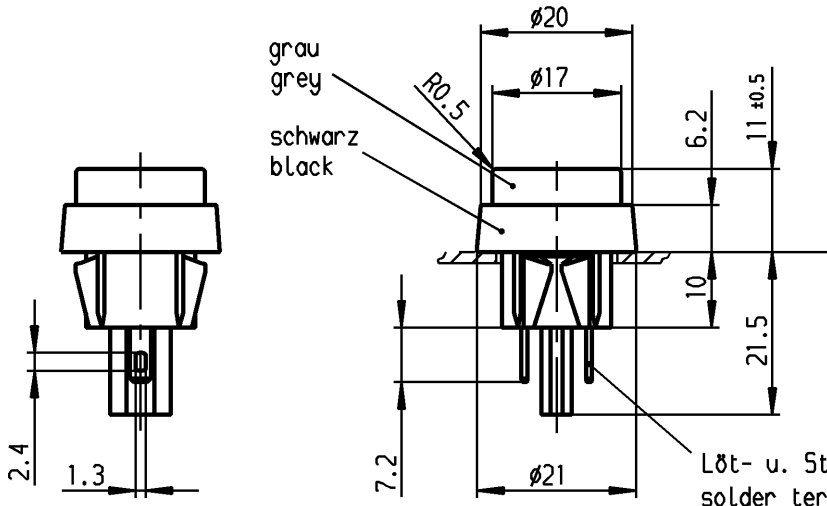
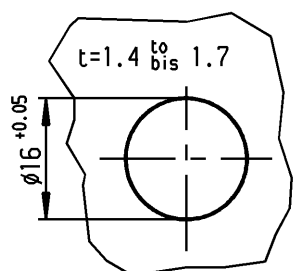
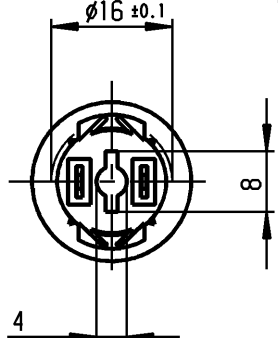


**VERTRAULICH-CONFIDENTIAL**  
 © ALLE Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.  
 © This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)  
 recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)



Aufschrift  
 Marking

Ⓜ  
 5000.  
 4(2)/250~ 5E4 T85  
 05  
 4A 125V AC  
 2A 250V AC  
 1/10 HP 125-250V AC  
 R3 Ⓢ Ⓡ

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

Schließer 1-polig  
 SPNO

Für Geräte der Klasse II geeignet  
 suitable for appliances of class II

Vorlaufweg  
 pre-travel 2±0.4

Gesamtweg  
 total travel 4±0.4

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. 5000.0101	Index	
PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				Original DIN A4					Maßstab SCALE 1:1
0-6 ± 0.2 >6-15 ± 0.3 >15-30 ± 0.3 >30-70 ± >70-120 ± >120-200 ±		Laengen LENGTH Radien RADII			0 10 20 30 mm		Geräteschalter Appliance Switch				
c		g 32628 09.10.01 Li			CAD Medusa Z						
b		f 29580 15.05.00 Mut			gez./DRAWN BY 25.04.00 Mut						
a		e 23669 12.01.96 Moo			gepr./CHECKED BY mej						
h 68405 28.04.10 hhe		d			Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichng. gl. Nr. v. 28.08.75		<b>MARQUARDT</b> Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim				
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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