

**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.

A

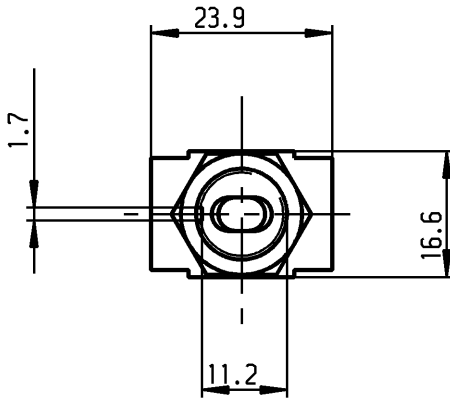
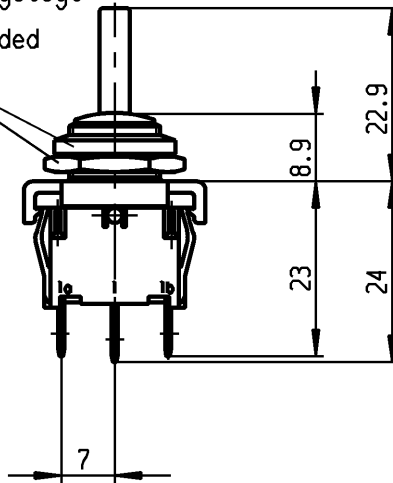
B

C

D

E

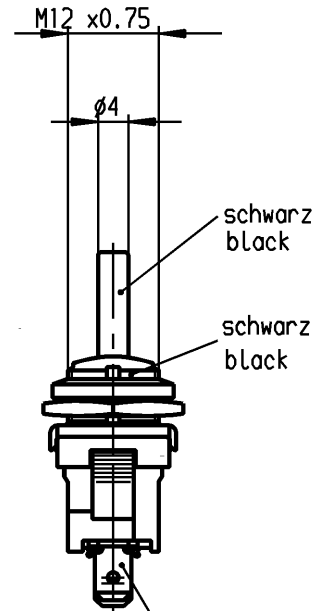
Muttern lose beigelegt  
 nuts loose added



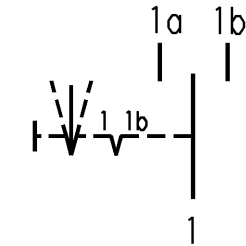
**Aufschrift  
 Marking**

Ⓜ  
 1828. μ  
 6(2)/250~ T100/55  
 05

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



Flachstecker aeuhl.  
 plug-in sim.  
 DIN 46244-A 4.8-0.8



**Umschalter 1-polig**

mit Ausstellung in der Mitte  
 Tastfunktion einseitig  
 Für Gerate der Klasse II geeignet

**SPDT**

with centre-off  
 biased from one side  
 suitable for appliances of class II

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. 1828.1201		Index	
PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm			Laengen LENGTH		Radien RADII		Original DIN A4		Maßstab SCALE 1:1		Gerateschalter appliance switch	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		0-6 ± 0.2 >6-15 ± 0.4 >15-30 ± 0.4 >30-70 ± >70-120 ± >120-200 ±			0 10 20 30 mm		CAD Medusa Z		gez./DRAWN BY 15.09.00 hin gepr./CHECKED BY mej		Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichnung gl. Nr. vom 11.11.81		<b>MARQUARDT</b> Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim	
c 64505 23.04.10 Mut g		b 56042 21.01.08 vor f			a 29873 15.09.00 hin e		II 14155 04.11.81 fh d		Ausg. Änderung gez. ISSUE REVISION DRAWN BY		Ausg. Änderung gez. ISSUE REVISION DRAWN BY		Released/FREIGEgeben 2010/May/27	

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