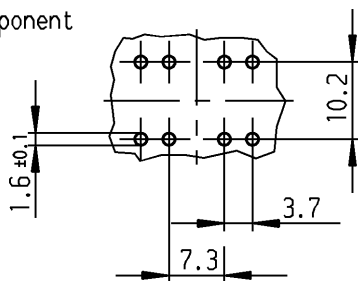
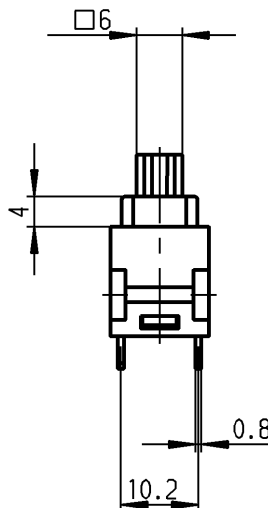
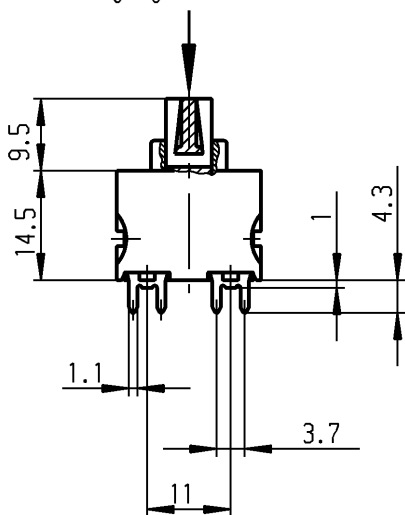


recommended terminal layout; side of component  
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

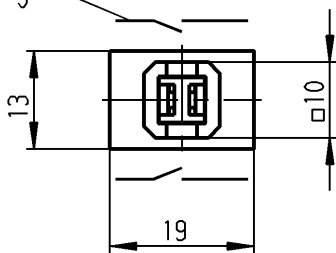
Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite  
Toleranzen nach DIN IEC 326 sehr fein



operating force  
Betätigungskraft  $F=9N \pm 3N$



configuration of terminals  
Anschlußbelegung



Marking  
Aufschrift



168..  
12(8)/250 ~ T100/55  
10(8)/250 ~ 5E4

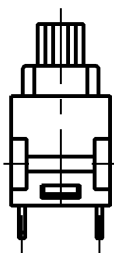


12A 125 - 250 VAC  
1/2 HP 125-250 VAC

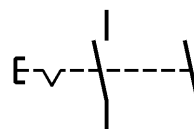


date code of manufacture:  
year / week  
acc. to DIN EN 60062

Herstelljahr/-woche  
nach DIN EN 60062



operating position	Schaltstellung	h
OFF	AUS	24.0
ON	EIN	21.3
block	Block	19.7



DPST

suitable for appliances of class II

Ausschalter 2-polig

Für Geräte der Klasse II geeignet

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION		Blatt SHEET		Zeichn./DRAWING NO.	
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII. ±	Abmaße in mm Für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				Pause COPY	Original		K	1682.2701
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30			DIN A4	Maßstab SCALE 1:1		
	0.2	0.4	30						
d			i			0 10 20 30 mm		Appliance Switch Geräteschalter	
c	34660	11.09.02	hhe	h	gez./DRAWN BY 24.07.97 mej				
b	25582	25.11.97	Mut	g	gepr./CHECKED BY				
a	25389	25.09.97	kbe	f	Ersatz für/REPLACEMENT OF 1682.V96.225				
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY			 Marquardt GmbH, D-78604 Riethim-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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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