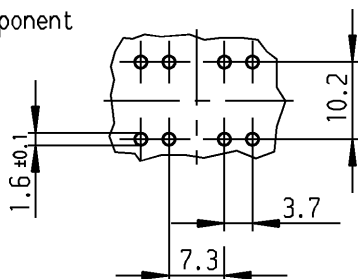
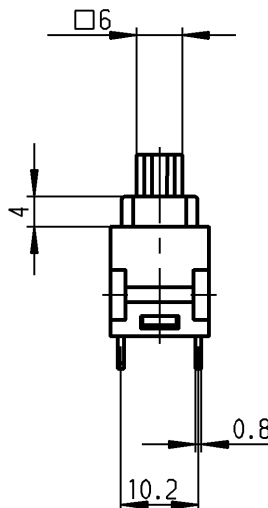
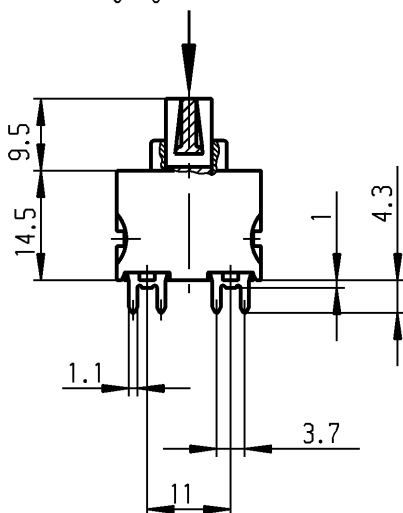


recommended terminal layout; side of component  
tolerances as per DIN IEC 326 item 3 very fine

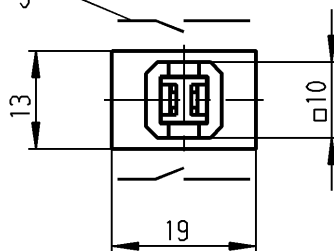
Empfohlenes Lochbild; Bauteilseite  
Toleranzen nach DIN IEC 326 sehr fein



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



configuration of terminals  
Anschlußbelegung



Marking  
Aufschrift



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

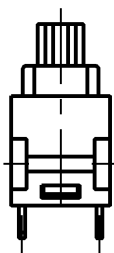


12A 125 - 250 VAC  
1/2 HP 125-250 VAC

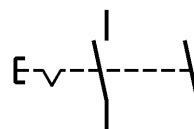
R 97

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 DIN A4	Maßstab SCALE 1:1	K	1682.2701	
	bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30							
	0.2	0.4								
d			i					Appliance Switch Geräteschalter		
c	34660	11.09.02	hhe	h						
b	25582	25.11.97	Mut	g						
a	25389	25.09.97	kbe	f						
				e				Ersatz für/REPLACEMENT OF 1682.V96.225		
Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Änderung REVISION	gez. DRAWN BY	gez./DRAWN BY 24.07.97 mej gepr./CHECKED BY				
						MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Riethim-Weilheim				

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9