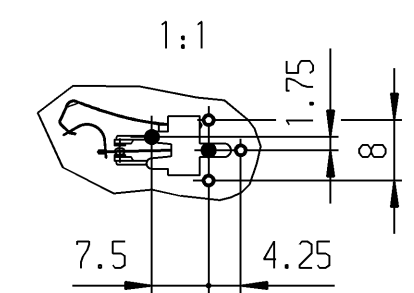
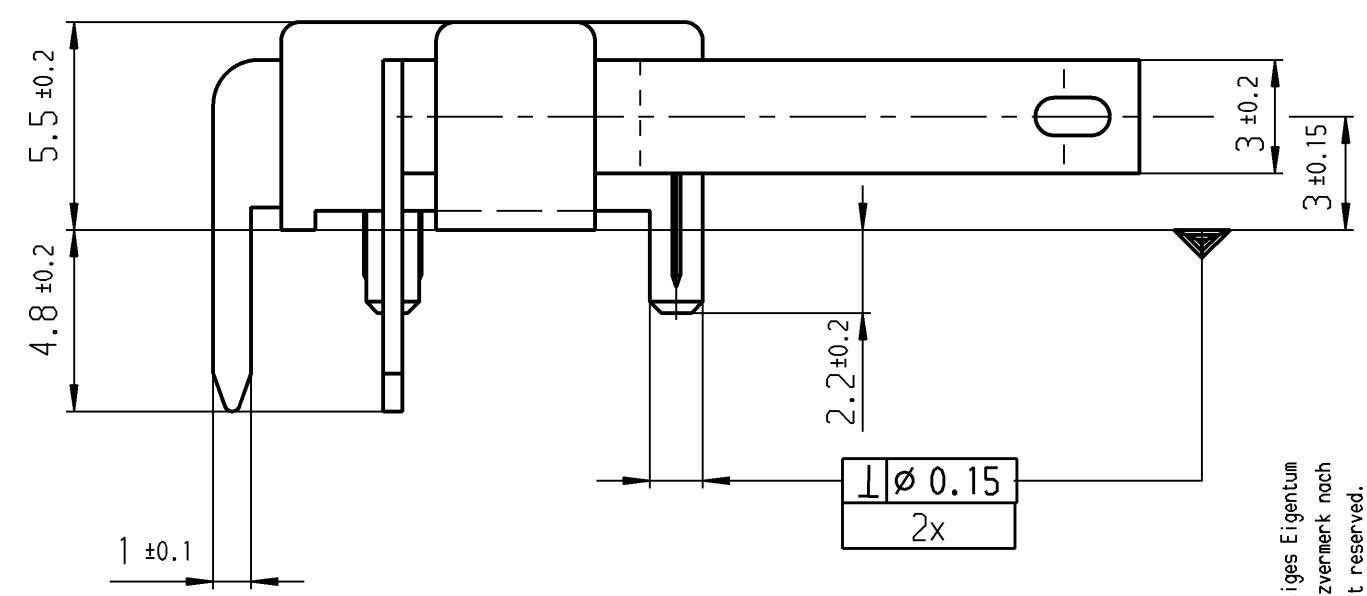
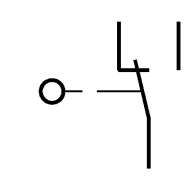


Empfohlenes Lochbild, Bestückungsseite  
Toleranzen nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein



- ⊕ Anschlußloch  $\phi 1.3^{+0.1}$
- Fixierloch  $\phi 1.6^{+0.1}$



**Aufschrift**

Ⓜ 1010  $\mu$   
G04  
Auf Verpackung  
MARQUARDT  
1010.9802  $\mu$   
G04 entspricht:  
2(0.5)/250~50E3 T85  
6(2)/250~25E3 T85



**Wechsler 1-polig**

Schalt-Betätigungskraft 0.45 bis 1.05 N  
Differenzweg  $\leq 0.9$  mm

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	PROJECTION	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET	Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADII					
Für Winkel FOR ANGLE $\pm 2^\circ$	ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6	$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	0	A3	K	1010.9802	i
		>6-15	$\pm 0.15$	$\pm 0.3$					
		>15-30	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	20				
		>30-70	$\pm 0.3$	$\pm 10\%$	30				
		>70-120	$\pm 0.4$						
		>120-200	$\pm 0.8$						
i	31946	18.07.01	pfu	m	CAD Medusa		Z	Schnappschalter	
h	30626	10.11.00	pfu	l	gez./DRAWN BY 14.07.97 gue				
g	25481	07.11.97	sig	k	gepr./CHECKED BY				
f	23442	04.07.95	gue	j	Ersatz für/REPLACEMENT OF Z.gL.Nr.vom 15.01.91				
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY	MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-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