

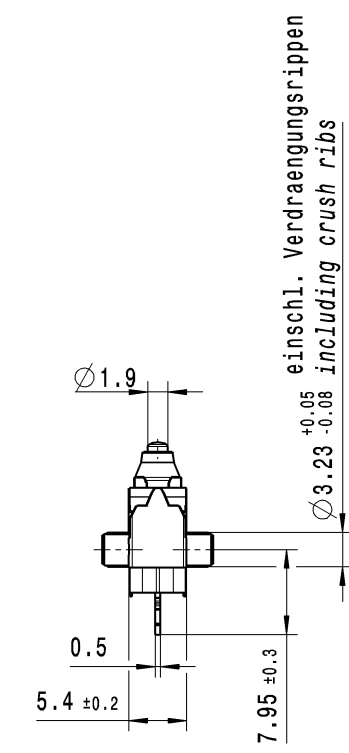
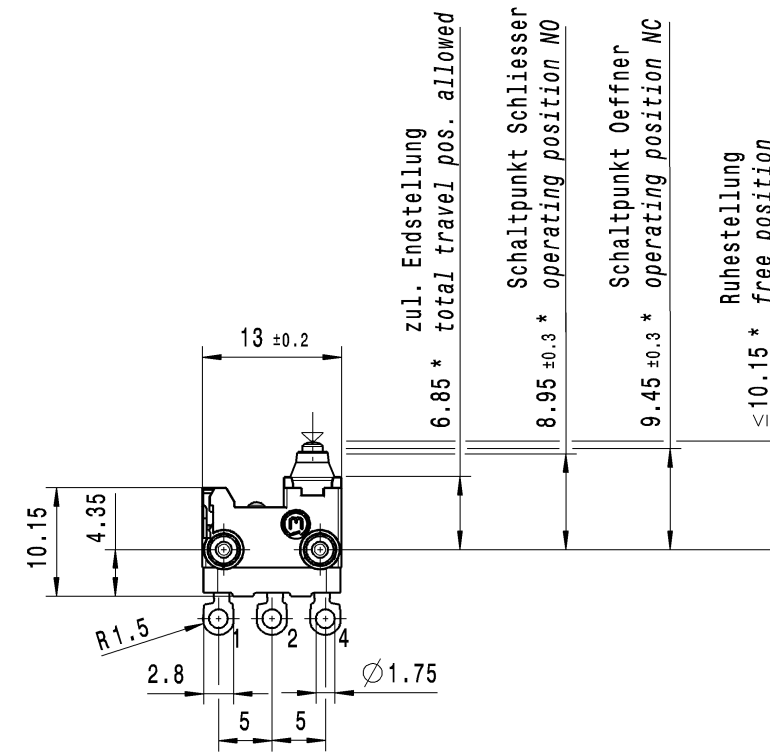
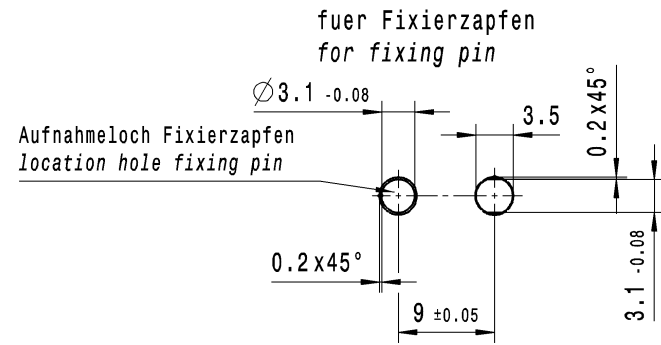
© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

CONFIDENTIAL

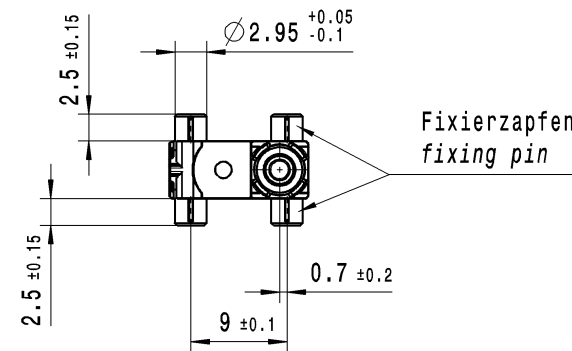
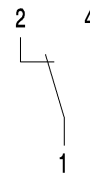
VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Vervielfaeltigung, wie Kopier-, und Weitergaberecht, bei uns.

Empfohlenes Lochbild
recommended hole pattern



Schaltbild / circuit diagram



Wechsler 1-polig mit Schleifkontakten
single pole change-over with sliding contacts

Schaltbetaetigungskraft Schliesser 1 ± 0.4 N
actuating force NO

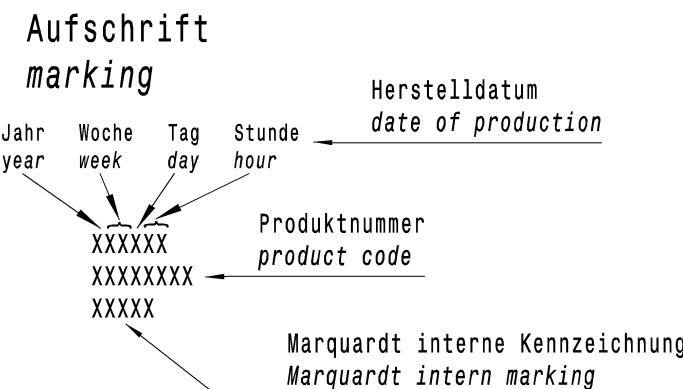
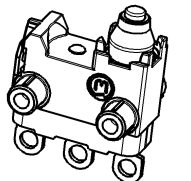
Rueckstellkraft Schliesser ≥ 0.5 N
release force NO

Durchgangswiderstand ≤ 500 mOhm
contact resistance

Kontakte vergoldet
contacts gold plated

Schutzart nach EN 60529 IP 67
protection according to EN 60529 IP 67
Schutzart Anschlusse nach EN 60529 IP 00
protection terminals according to EN 60529 IP00

*berechnet vom Fixierzapfengrund
calculated from ground of fixing pin



								1065.0603-01					
								Art.-PI ITEM-PI					
fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET 01	Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 10650603	Index d					
fuer Winkel FOR ANGLE ± 2°	PROJEKTION	Abmasse und Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI	Original DIN A2	Masstab SCALE 2:1	MIKRO-SIGNALSCHALTER						
	1	0-6 ± 0.1 ± 0.2	>6-15 ± 0.15 ± 0.3	>15-30 ± 0.2 ± 0.5			micro signal switch						
	2	ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	>30-70 ± 0.3	>70-120 ± 0.4 ± 10%									
	3		>120-200 ± 0.8										
c	64814	12.10.09	GR		CAD: CATIA_V5								
b	61580	04.12.08	SB		gez./DRAWN BY 07.12.07 GR								
a	57523	21.04.08	SB		gepr./CHECKED BY								
	53976	23.01.08	GR	d	66337	20.04.10	GR	Ersatz fuer/REPLACEMENT OF					
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung 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

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

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