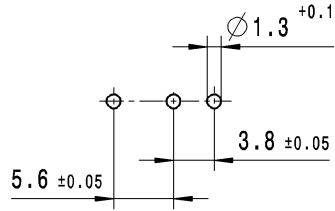
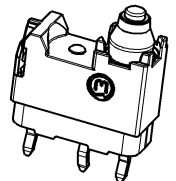
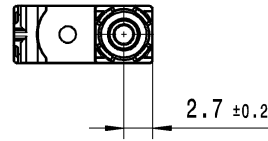
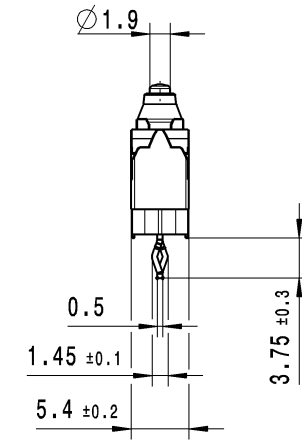
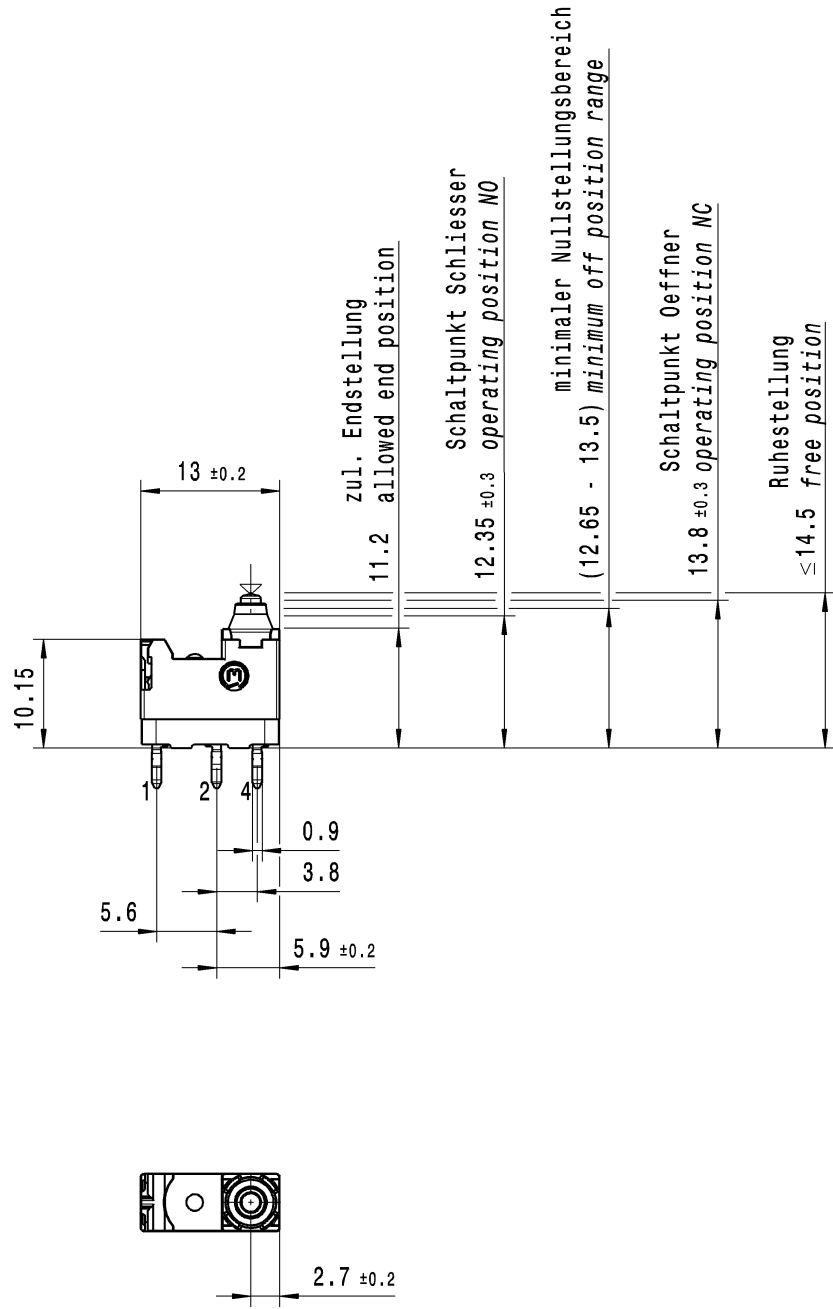
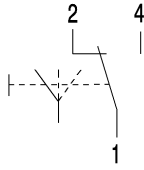


Empfohlenes Lochbild
recommended hole pattern

fuer LPL- Anschlusse
for PCB terminals



Schaltbild / circuit diagram



Wechsler 1-polig mit Schleifkontakten und Nullstellung
single pole change-over with sliding contacts and off position

Schaltbetaetigungskraft Schliesser 1 ± 0.4 N
actuating force NO

Rueckstellkraft Schliesser ≥ 0.5 N
release force NO

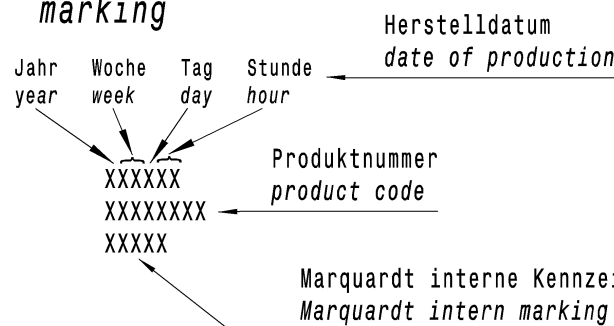
Durchgangswiderstand ≤ 500 mOhm
contact resistance

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

Weitere Angaben siehe Spezifikation 10650000
further details see specification 10650000

Aufschrift
marking



										1075.2000-01	
										Art.-PI ITEM-PI	
fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	PROJEKTION	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET	01	Typ	Zeichn./DRAWING NO.	Index
fuer Winkel FOR ANGLE	☉	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laengen LENGTH	Radien RADI	Original DIN	Masstab SCALE	K	10752000	g		
± 2°	↙ ↘	0-6 ± 0.1 ± 0.2	>6-15 ± 0.15 ± 0.3	>15-30 ± 0.2 ± 0.5	A2	2:1	MIKRO-SIGNALSCHALTER		micro signal switch		
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	>30-70 ± 0.3	>70-120 ± 0.4 ± 10%	0 10 20 30mm		CAD: CATIA_V5				
c	61580	04.12.08	SB	g	76130	09.11.11	SB	CAD: CATIA_V5			
b	59463	23.07.08	SB	f	66337	20.04.10	GR	gez./DRAWN BY 07.12.07 GR			
a	57523	21.04.08	SB	e	64814	12.10.09	GR	gepr./CHECKED BY			
	53980	23.01.08	GR	d	64690	27.08.09	GR	Ersatz fuer/REPLACEMENT OF			
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY					MARQUARDT	

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.

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