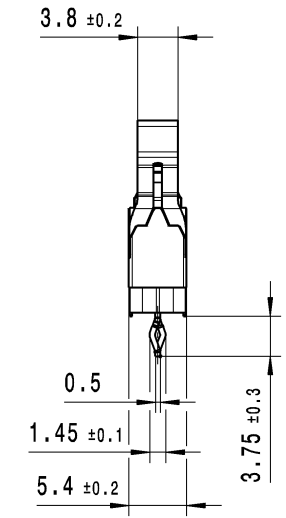
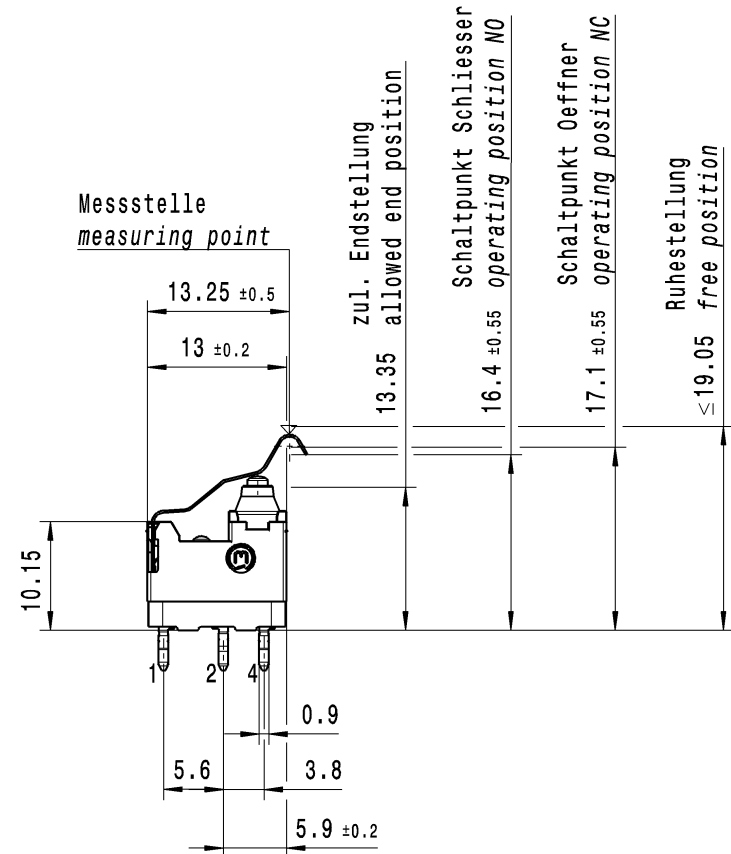
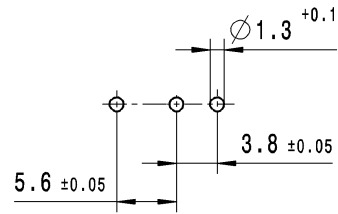
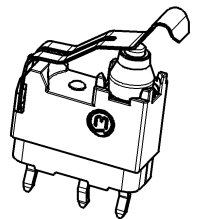
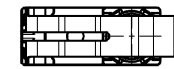


Empfohlenes Lochbild
recommended hole pattern

fuer LPL- Anschlusse
for PCB terminals



Schaltbild / circuit diagram



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

Schaltbetaetigungskraft Schliesser ≤ 2.2 N
actuating force NO

Rueckstellkraft Schliesser ≥ 0.5 N
release force NO

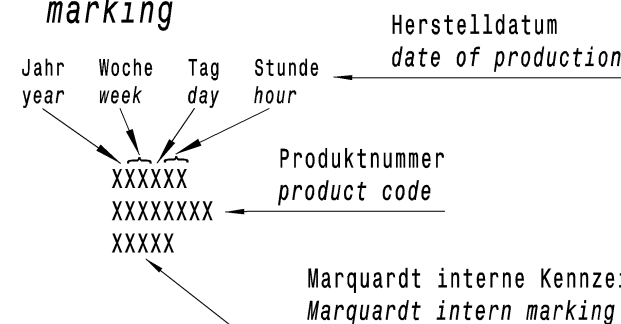
Durchgangswiderstand ≤ 500 mOhm
contact resistance

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



						1065.7100-01					
						Art.-PI ITEM-PI					
fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY		Blatt SHEET 01		Typ Zeichn./DRAWING NO. Index	
fuer Winkel FOR ANGLE ± 2°		PROJEKTION				Original DIN A2		Masstab SCALE 2:1		K 10657100 e	
		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm				Laengen LENGTH 0-6 ± 0.1 ± 0.2		Radien RADII >6-15 ± 0.15 ± 0.3		MIKRO-SIGNALSCHALTER	
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES				>15-30 ± 0.2 ± 0.5		>30-70 ± 0.3 ± 0.5		micro signal switch	
						>70-120 ± 0.4 ± 10%		>120 ± 0.8		CAD: CATIA_V5	
c 64814 12.10.09 GR						a 57523 21.04.08 SB		d 66337 20.04.10 GR		gepr./DRAWN BY 07.12.07 GR	
Ausg. Aenderung		gepr. DRAWN BY				Ausg. Aenderung		gepr. REVISION DRAWN BY			
ISSUE		REVISION				ISSUE		REVISION			
Ersatz fuer/REPLACEMENT OF						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 Vervielfaecherung, 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