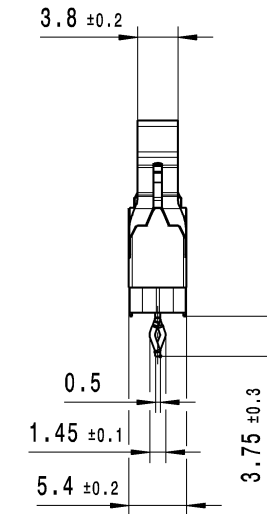
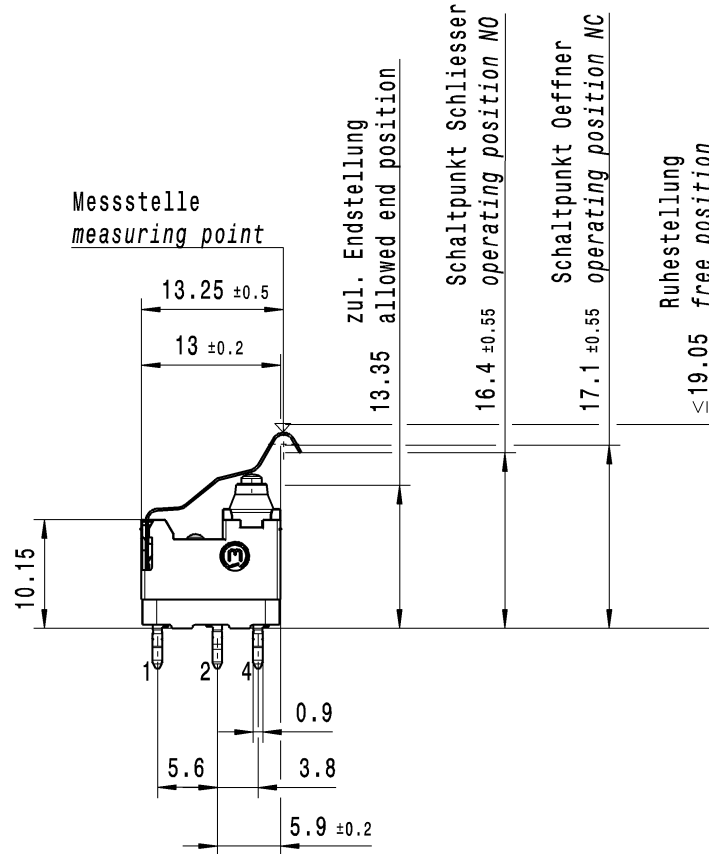
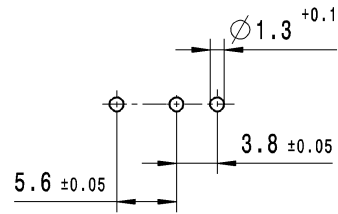
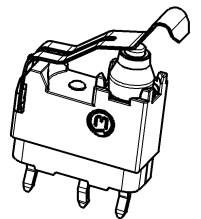
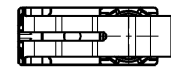


Empfohlenes Lochbild  
recommended hole pattern

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

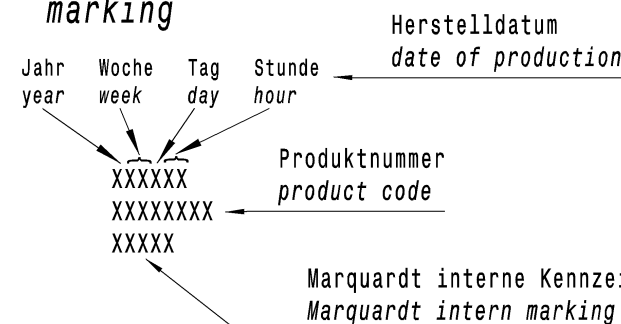
Durchgangswiderstand ≤ 500 mOhm  
contact resistance

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<br>ITEM-PI |  |
| fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC. | PROJEKTION         | Allgemeintoleranzen<br>UNTOLERANCED DIMENSIONS |                    |                     |                           | Pause COPY        | Blatt SHEET 01             | Typ K | Zeichn./DRAWING NO. 10657100 | Index e            |  |
| fuer Winkel FOR ANGLE ± 2°            | PROJEKTION         | Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm     | Laengen LENGTH     | Radien RADI         | Original DIN A2           | Masstab SCALE 2:1 | MIKRO-SIGNALSCHALTER       |       | micro signal switch          |                    |  |
|                                       |                    | 0-6 ± 0.1 ± 0.2                                | >6-15 ± 0.15 ± 0.3 | >15-30 ± 0.2 ± 0.5  | 0 10 20 30mm              |                   |                            |       |                              |                    |  |
|                                       |                    | ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES              | >30-70 ± 0.3       | >70-120 ± 0.4 ± 10% |                           |                   |                            |       |                              |                    |  |
| 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                 | e 76130             | 09.11.11                  | SB                | gepr./CHECKED BY           |       |                              |                    |  |
|                                       | 54163              | 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             |                   |                            |       |                              | MARQUARDT          |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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