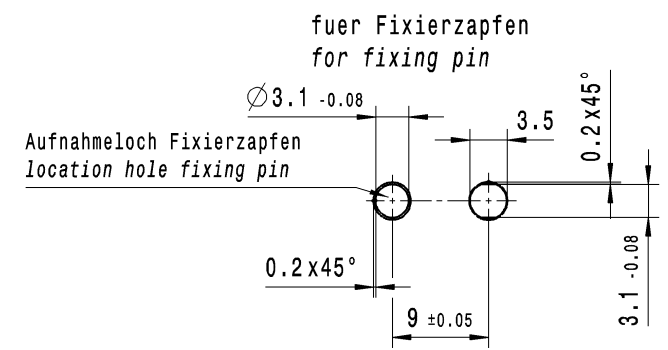
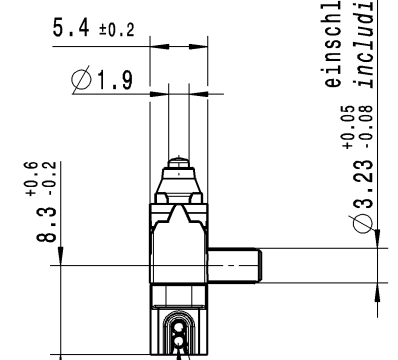
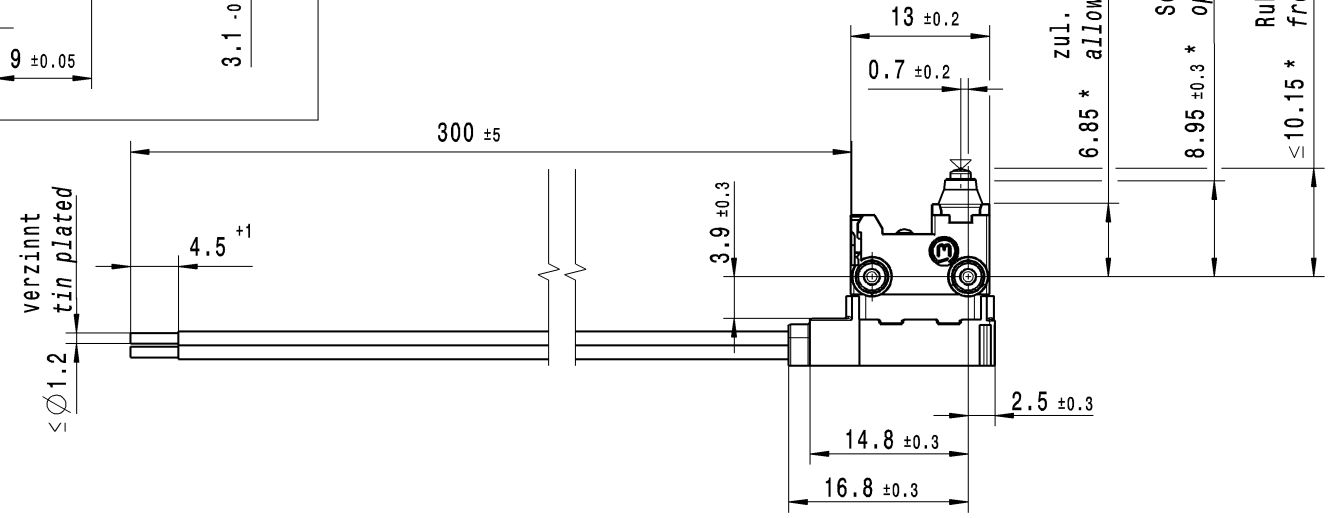


© THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

Empfohlenes Lochbild
recommended hole pattern

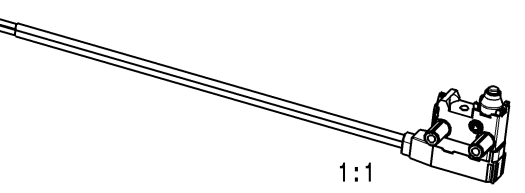


verzinkt
tin plated

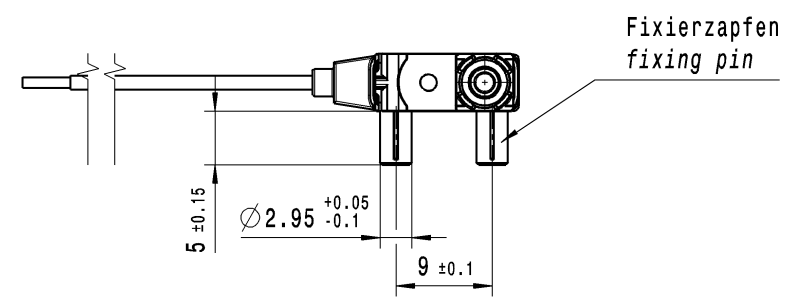
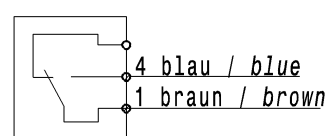


Leitung DIN 72551-FLRY-0.35-A-braun (Anschl. 1)
lead DIN 72551-FLRY-0.35-A-brown (connection 1)

Leitung DIN 72551-FLRY-0.35-A-blau (Anschl. 4)
lead DIN 72551-FLRY-0.35-A-blue (connection 4)



Schaltbild / circuit diagram



Fixierzapfen
fixing pin

Schliesser 1-polig mit Schleifkontakten
single pole NO 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

Weitere Angaben siehe Spezifikation 10650000
further details see specification 10650000

Aufschrift / marking:

Herstelljahr / Woche nach DIN EN 60062
year of production / week acc. DIN EN 60062

*berechnet vom Fixierzapfengrund
calculated from ground of fixing pin

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | | | | | | | | | | 1068.0541-02 | |
| | | | | | | | | | | Art.-PI ITEM-PI | |
| fuer Form und Lage FOR SHAPE AND LOC. | PROJEKTION | Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS | | | | Pause COPY | Blatt SHEET 01 | Typ K | Zeichn./DRAWING NO. 10680541 | Index e | |
| fuer Winkel FOR ANGLE | Abmasse und Angaben in mm | Laengen LENGTH | Radien RADII | Angaben in mm | | Original DIN A2 | Masstab SCALE 2:1 | MIKRO-SIGNALSCHALTER | | | |
| | 0-6 ± 0.1 | 0-6 ± 0.1 | 0-6 ± 0.1 | >6-15 ± 0.2 | >6-15 ± 0.2 | 0 10 20 30mm | | micro signal switch | | | |
| | >15-30 ± 0.2 | >15-30 ± 0.2 | >15-30 ± 0.2 | >30-70 ± 0.2 | >30-70 ± 0.2 | | | | | | |
| | >70-120 ± 0.2 | >70-120 ± 0.2 | >70-120 ± 0.2 | >120-200 ± 0.2 | >120-200 ± 0.2 | | | | | | |
| c | 65626 | 19.10.09 | GR | | | CAD: CATIA_V5 | | | | | |
| b | 61580 | 04.12.08 | SB | | | gez./DRAWN BY 07.12.07 GR | | | | | |
| a | 57523 | 21.04.08 | SB | e | 70996 | 01.06.11 | SB | gepr./CHECKED BY | | | |
| | 53978 | 11.03.08 | SB | 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 | |

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

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

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