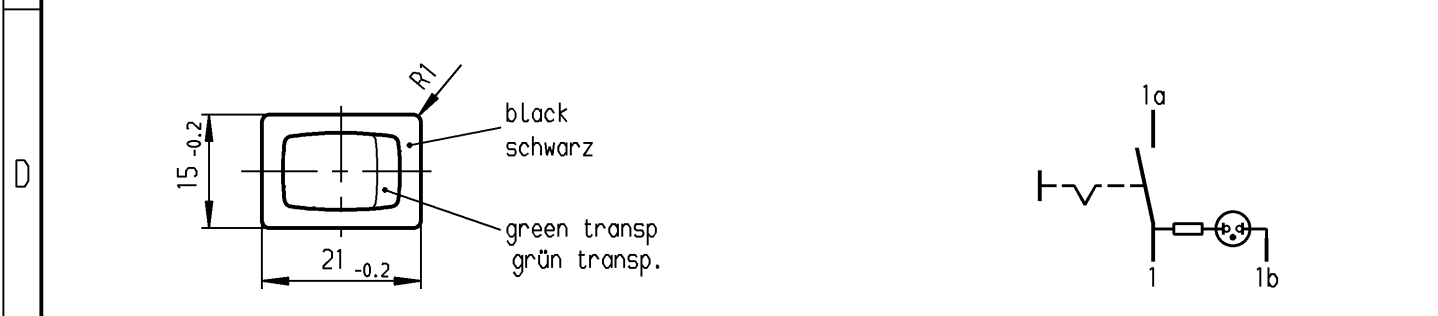
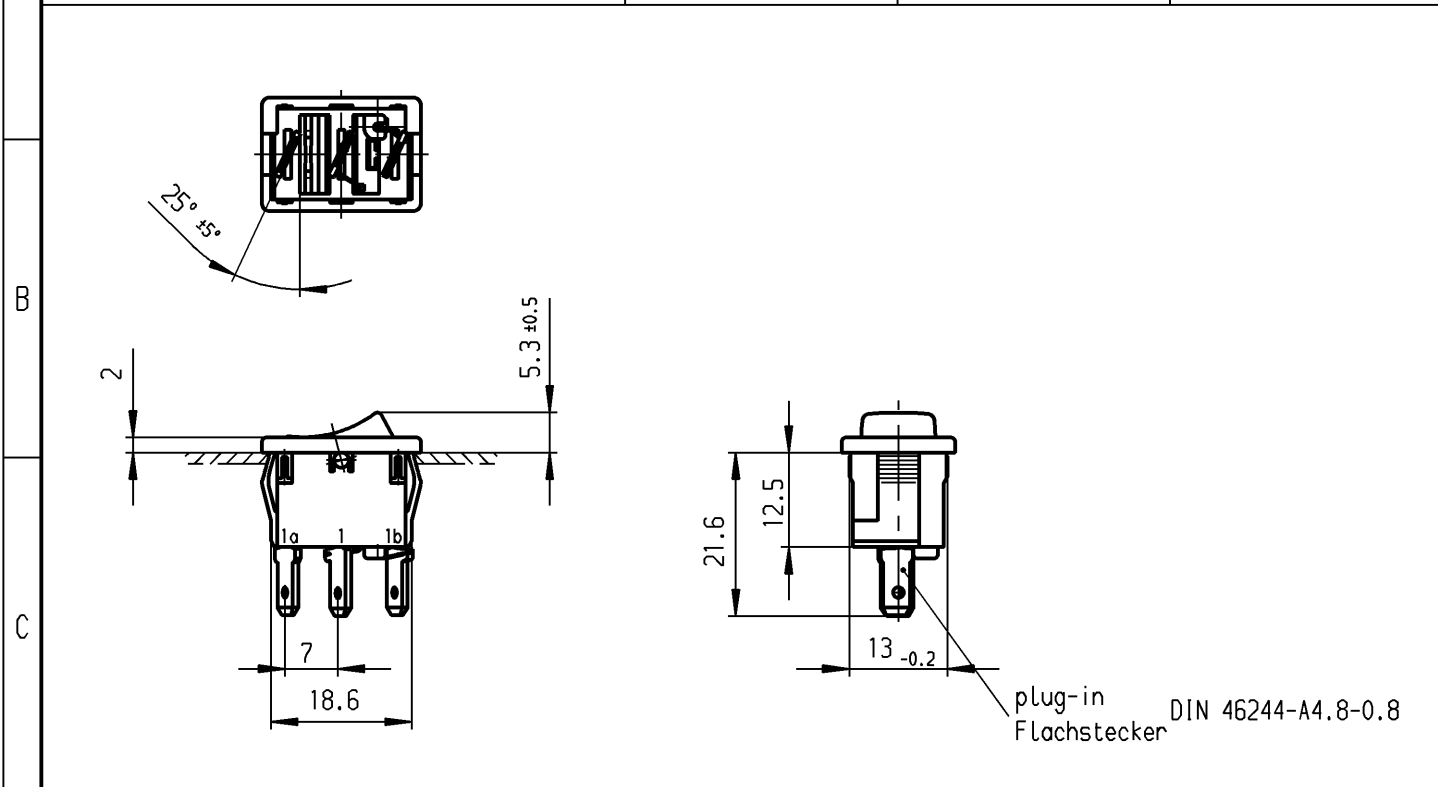


|   |   |                             |                                      |                                      |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | 1   | 2                           | 3                                    | 4                                    |
| A | recommended cut-out for snap-in fixing<br>( edge opposite to snap-in direction )<br>Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung<br>( Grat gegenüber Bestückungsseite ) | wall thickness<br>Wanddicke | Length of cut-out<br>Ausschnittlänge | width of cut-out<br>Ausschnittbreite |
|   |   | 0.75 to / bis 1.25          | 19.2 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |
|   |   | 1.25 to / bis 2             | 19.4 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |
|   |   | 2 to / bis 3                | 19.8 -0.1                            | 12.9 +0.1                            |



E

Marking  
Aufschrift

1800.  
6(4)/250~ 5E4 T100/55 6A 250V AC 1/2HP R87

05

1b 230V~ 1 1a

SPST  
neon lamp with R<sub>v</sub> for 230V AC  
suitable for appliances of class II

Ausschalter 1-polig  
Glimmlampe mit R<sub>v</sub> für 230V~  
Für Geräte der Klasse II geeignet

Diese Unterlage ist geistiges Eigentum der Marquardt GmbH. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. Copyright reserved.

|   |                      |  |   |                      |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
|---|----------------------|--|---|----------------------|------------------|--|-----------------|--|----------------------------------|-------|------------------|
| Für Form und Lage<br>FOR SHAPE AND LOC. | ☉ ≡                  | Allgemeintoleranzen<br>UNTOLERANCED DIMENSIONS |   |                      | Pause<br>COPY    | Blatt<br>SHEET   |                 | Typ<br>K   | Zeichn./DRAWING NO.<br>1800.1108 | Index |                  |
|   |                      | PROJECTION                                     | Abmasse und Nennmassbereiche<br>Angaben in mm | Laengen<br>LENGTH    |                  | Radien<br>RADII  | Original<br>DIN |  |                                  |       | Maßstab<br>SCALE |
| Für Winkel<br>FOR ANGLE<br>± 2°         |                      |  | 0-6   | ± 0.2                | ± 0.2            | A4   | 1:1             | 0  | 10                               | 20    | 30 mm            |
|   |                      |  | >6-15   | ± 0.2                | ±                |  |                 |  |                                  |       |                  |
|   |                      |  | >15-30  | ± 0.4                | ±                |  |                 |  |                                  |       |                  |
|   |                      |  | >30-70  | ± 0.6                | ± 10%            |  |                 |  |                                  |       |                  |
|   |                      |  | >70-120                                       | ±                    |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
|   |                      |  | >120-200                                      | ±                    |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
| c                                       | 15826                | 29.03.84 Rie                                   | g   |                      |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
| b                                       |                      |  | f   |                      |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
| a                                       |                      |  | e   |                      |                  |  |                 |  |                                  |       |                  |
|   |                      |  | d   | 29972                | 13.11.00 Mut     |  |                 |  |                                  |       |                  |
| Ausg.<br>ISSUE                          | Anderung<br>REVISION | gez.<br>DRAWN BY                               | Ausg.<br>ISSUE                                | Anderung<br>REVISION | gez.<br>DRAWN BY | Ersatz für/REPLACEMENT OF<br>Zeichng. gl. Nr. v.27.10.80 |                 | MARQUARDT<br>Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim |                                  |       |                  |

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