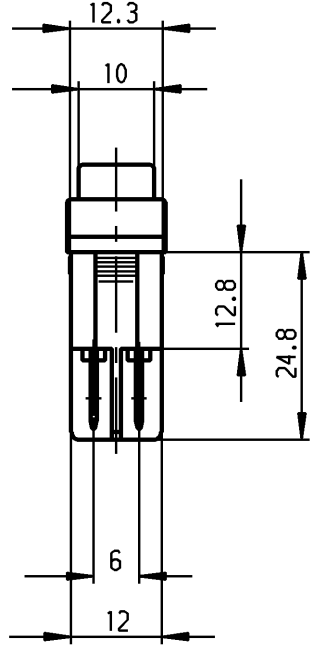
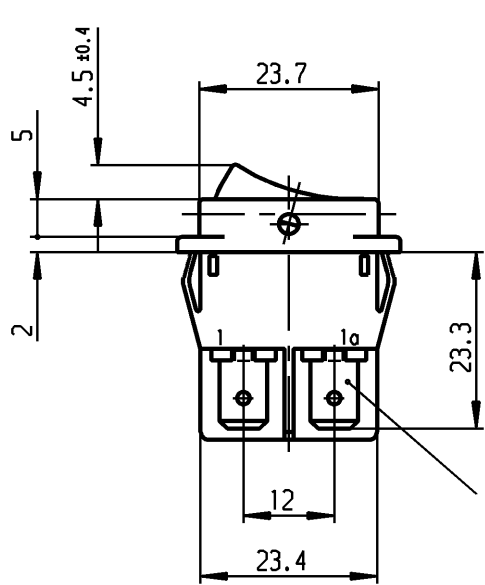
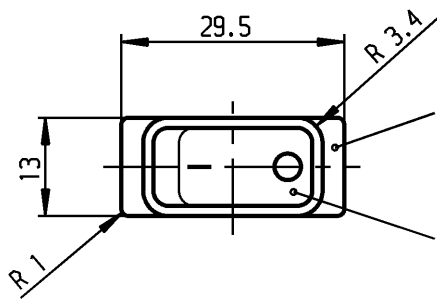


| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite) recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction) | | Wanddicke wall thickness 0.8 to / bis 5.0 | Ausschnittlaenge length of cut-out 27.2 ±0.1 | Ausschnittbreite width of cut-out 12.2 ±0.2 |

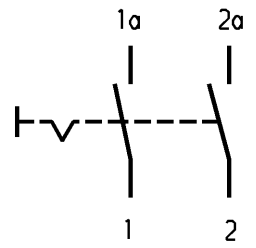
VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsmeldungen. Jede Verfuegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.



Flachstecker
plug-in
DIN 46 244-A6.3-0.8



schwarz
black
Wippe schwarz
Zeichen weiß
rocker black
symbol white



Aufschrift
Marking

Ⓜ
 ●155..
 16(4)/250 ~
 10(4)/250 ~ 5E4 T100/55 T100
 5/100A 250V ~

05
 16A 125-250V AC
 1 HP 125V AC
 2 HP 250V AC
 R38

Herstellort/-jahr/-woche
nach DIN EN 60062
code of manufacture:
place/year/week acc. to DIN EN 60062

Ausschalter 2-polig
Fuer Gerate der Klasse II geeignet
DPST
suitable for appliances of class II

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|-----------------------|-------------------------|---|---|--|--------|-------|---|---|--|--------|---|---|---|--|---------|---|---|---|--|----------|---|---|---|--|---------------|--|------------------------------------|--|
| Für Form und Logo FOR SHAPE AND LOC. | Für Winkel FOR ANGLE ± 2° | Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS | | | | Pause COPY | Blatt SHEET 01 | Typ K | Zeichn./DRAWING NO. 1552.3602 | Index | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PROJECTION | Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm | Laengen LENGTH | Radien RADI | | | | | | Original DIN A4 | Maßstab SCALE 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>0-6</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>6-15</td> <td>± 0.4</td> <td>±</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>15-30</td> <td>± 0.4</td> <td>±</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>30-70</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>70-120</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> <td></td> </tr> <tr> <td>>120-200</td> <td>±</td> <td>±</td> <td>±</td> <td></td> </tr> </table> | | | | 0-6 | ± 0.2 | ± 0.2 | ± 0.2 | | >6-15 | ± 0.4 | ± | ± | | >15-30 | ± 0.4 | ± | ± | | >30-70 | ± | ± | ± | | >70-120 | ± | ± | ± | | >120-200 | ± | ± | ± | | 0 10 20 30 mm | | Gerateschalter Appliance Switch | |
| 0-6 | ± 0.2 | ± 0.2 | ± 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >6-15 | ± 0.4 | ± | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >15-30 | ± 0.4 | ± | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >30-70 | ± | ± | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >70-120 | ± | ± | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >120-200 | ± | ± | ± | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | 35129 | 27.02.03 | wj | g | | CAD Medusa | Z | Ersatz für/REPLACEMENT OF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 23635 | 16.01.96 | RS | f | | gez./DRAWN BY 12.04.88 ZF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 21323 | 24.03.92 | Mut | e | | gepr./CHECKED BY Lr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausg. ISSUE | Aenderung REVISION | gez. DRAWN BY | | Ausg. ISSUE | Aenderung REVISION | gez. DRAWN BY | d | | 69572 11.10.10 hhe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARQUARDT Marquardt, D-78604 Riethem-Weilheim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.