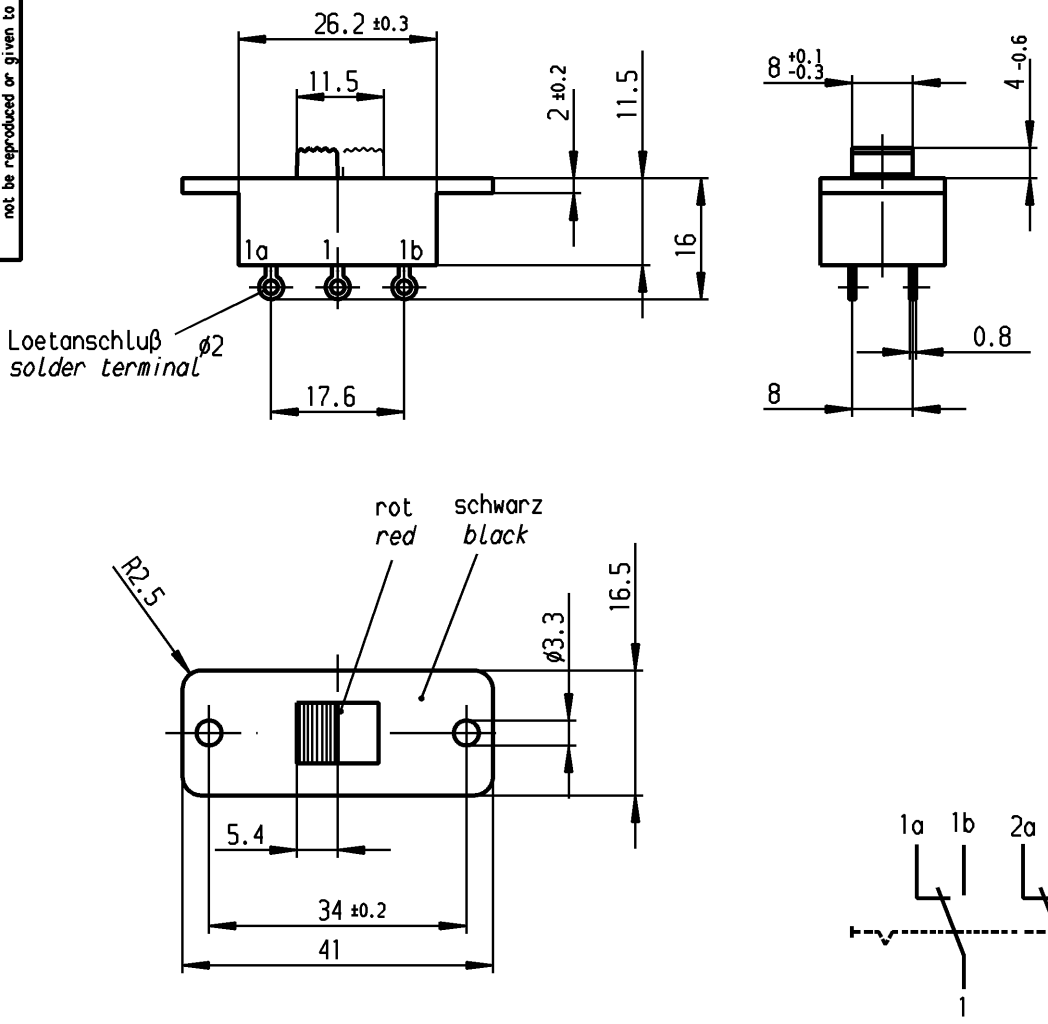


VERTRAULICH-CONFIDENTIAL
 © Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsmeldungen. Jede Verfertigungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.
 © This document is the exclusive property of Marquardt. Without our consent, it may not be reproduced or given to third parties.

A
B
C
D
E



Aufschrift
Marking

Ⓜ
4021. T80
2(0.5)/250 ~

Herstellort/-jahr/-woche
code of manufacture:
place/year/week

Umschalter 2-polig
nicht unter Last schalten

DPDT
no load break

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.		Allgemeine Toleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY		Blatt SHEET 01		Typ Zeichn./DRAWING NO.		Index															
Für Winkel FOR ANGLE ± 2°		PROJECTION		Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Original DIN A4		Maßstab SCALE 1:1		K 4021.0101															
		ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		<table border="1"> <tr> <th>Laengen</th> <th>Radien</th> </tr> <tr> <td>0-6</td> <td>± 0.2</td> </tr> <tr> <td>>6-15</td> <td>± 0.2</td> </tr> <tr> <td>>15-30</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>>30-70</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>>70-120</td> <td>± 0.6</td> </tr> <tr> <td>>120-200</td> <td>± 10%</td> </tr> </table>		Laengen	Radien	0-6	± 0.2	>6-15	± 0.2	>15-30	± 0.4	>30-70	± 0.4	>70-120	± 0.6	>120-200	± 10%	0 10 20 30 mm					
Laengen	Radien																								
0-6	± 0.2																								
>6-15	± 0.2																								
>15-30	± 0.4																								
>30-70	± 0.4																								
>70-120	± 0.6																								
>120-200	± 10%																								
k 71182 05.11.10 hhe		o		CAD Medusa Z				Gerateschalter Appliance Switch																	
j 29413 27.04.00 Grh		n		gez./DRAWN BY 27.04.00 grh																					
i 24079 05.06.00 Grh		m		gepr./CHECKED BY Mej																					
		l 87399 16.12.213 Mut		Ersatz für/REPLACEMENT OF Zeichn. gl. Nr. 30.09.66																					
Ausg. ISSUE		Änderung REVISION		gez. DRAWN BY						MARQUARDT Marquardt, D-78604 Rietheim-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.