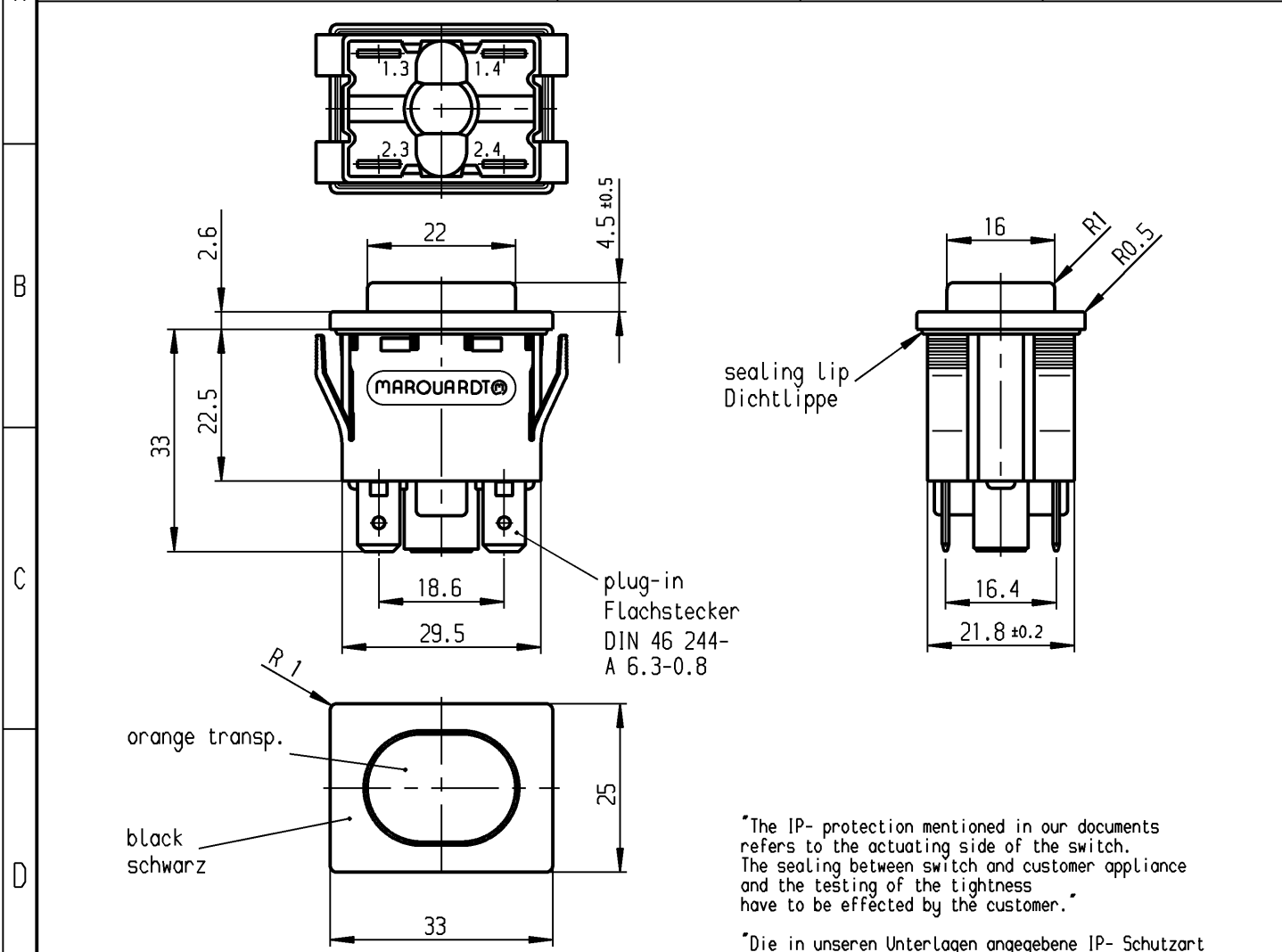
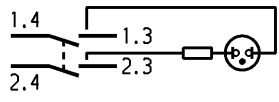


1	2	3	4
recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction) Empfohlener Ausschnitt für Rastbefestigung (Grat gegenüber Bestückungsseite)	wall thickness Wanddicke	Length of cut-out Ausschnittlänge	width of cut-out Ausschnittbreite
	0.8 to / bis 5.0	30 ± 0.15	22.2 ± 0.15



**Marking
Aufschrift**

MARQUARDT ©
1670.
16(4)/250~ T85/55
05



date code of manufacture:
year/week acc. to DIN EN 60062
Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062

"The IP- protection mentioned in our documents refers to the actuating side of the switch. The sealing between switch and customer appliance and the testing of the tightness have to be effected by the customer."

"Die in unseren Unterlagen angegebene IP- Schutzart nach DIN EN 61058-1 bezieht sich auf die Betätigungsseite des Schalters. Die Abdichtung zwischen Schalter und Kundengerät, sowie die Prüfung auf Dichtheit an dieser Stelle hat durch den Kunden zu erfolgen."

DPST / Ausschalter 2-polig

neon lamp with R_v for 230 V AC
Glimmlampe mit R_v für 230 V~
total travel/ Gesamtweg 4 ± 0.4
suitable for appliances of class II
Für Geräte der Klasse II geeignet.
actuating side protected acc. to
DIN 40 050, IP 54
Betätigungsseite geschützt
entsprechend DIN 40 050, IP 54

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

Für Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	☉ ≡		Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS			Pause COPY	Blatt SHEET		Typ K	Zeichn./DRAWING NO. 1670.5201	Index
	Für Winkel FOR ANGLE ± 2°	↙ ↘		PROJECTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm		Laengen LENGTH	Radien RADII			
				ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.2	± 0.2	A4	1:1	Appliance Switch Geräteschalter		
					>6-15 ± 0.4	±					
c	28173	11.10.99	mut	g					MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim		
b	26325	16.07.98	bb	f							
a	22633	04.02.94	pa	e	36501	01.09.03	vor				
				d	32547	10.06.02	sig				
Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Anderung REVISION	gez. DRAWN BY					



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.