

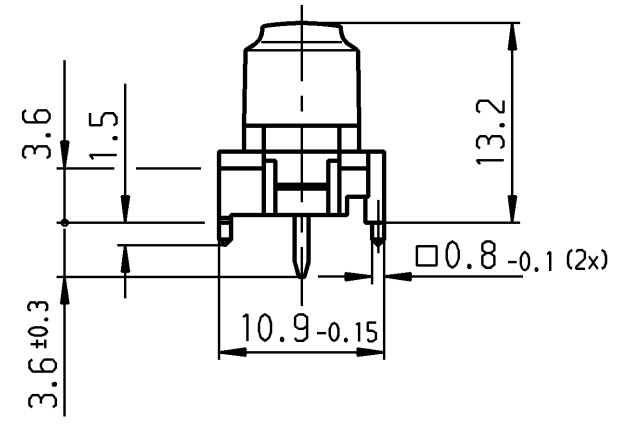
Produkt-Nr.:		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	00			
6450.xxx_End-Nr.	000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011			
Produkt-Nr.:														+	-
6450.xxx_End-Nr.														028	029
Produkt-Nr.:		•				#									
6450.xxx_End-Nr.		031				035									
Produkt-Nr.:								C	E		H				
6450.xxx_End-Nr.								053	055		058				
Produkt-Nr.:	J		L	M	N	O		Q	R	S			V	W	X
6450.xxx_End-Nr.	060		062	063	064	065		067	068	069			072	073	074
Produkt-Nr.:	Y	Z													
6450.xxx_End-Nr.	075	076													
Produkt-Nr.:						⊕				↗					
6450.xxx_End-Nr.						095				099					
Produkt-Nr.:														?	↘
6450.xxx_End-Nr.														162	164
Produkt-Nr.:	☐	↔	→	•											
6450.xxx_End-Nr.	165	166	168	169											
Produkt-Nr.:															
6450.xxx_End-Nr.															

blue	blau	9
white	weiß	
green	gruen	8
white	weiß	
yellow	gelb	7
white	weiß	
red	rot	6
white	weiß	
anthracite	anthrazit	5
white	weiß	
brown	braun	4
white	weiß	
dark grey	dunkelgrau	3
white	weiß	
	ergograu	2
grey	grau	1
white	weiß	
Key-button	Tastenkopf	End-Nr.
Sign	Zeichen	

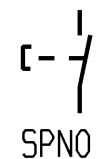
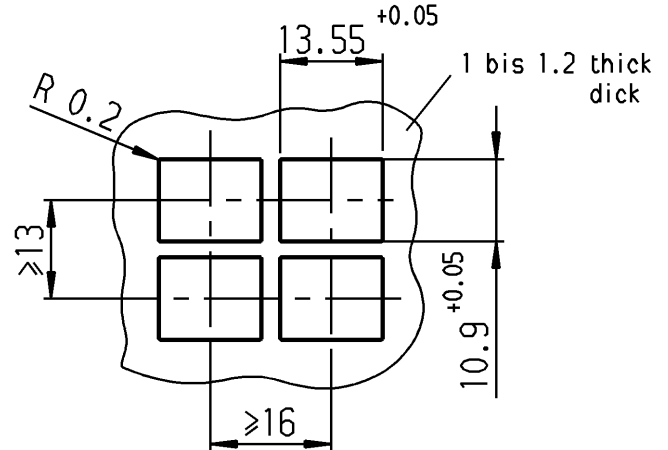
Die Zeichen entsprechen etwa der Darstellung!
Sign correspond nearly to representation!

* Anmerkung: Die mit ◻ (ohne Zeichen) und ◼ (mit Zeichen) versehenen Ausfuehrungen entsprechen dem Standardprogramm. Alle nicht so gekennzeichneten Zeichen und Farben sind nur auf Anfrage lieferbar!
Bei Bestellung von Tastenknoepfen ohne Zeichen bleibt die End-Nr. entsprechend der Tastenknoepf farbe dieselbe.

All versions which are marked ◻ (with out sign) and ◼ (with sign) are according to our standard program. All symbols and colours which are not marked in that way are available on request only!
In case there are ordered buttons without symbol, the last 3 digits of the number remain unchanged which is in accordance with the number of the button's colour.



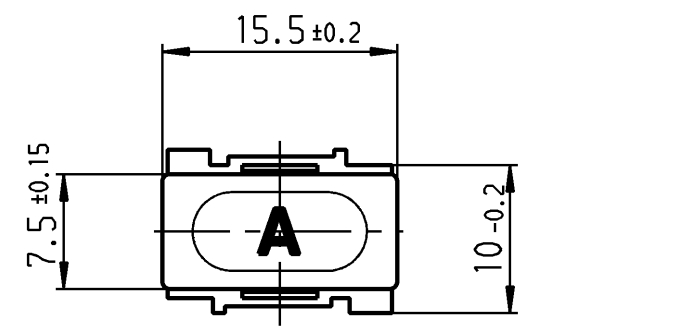
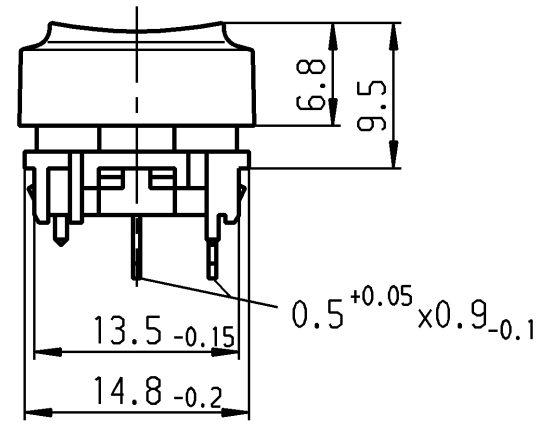
Recommended cut-out for snap-in fixing (edge opposite to snap-in direction)
Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung (Grat gegenueber Bestueckungsseite)



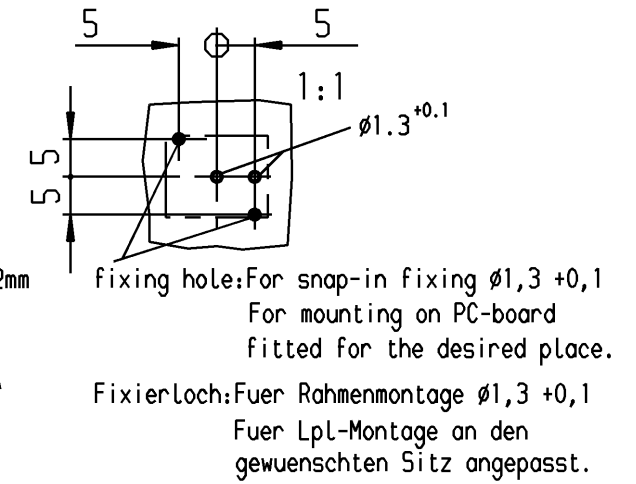
SPNO
total travel
actuating force
voltage
rating

Schließer 1-polig
Gesamtweg 1.4 mm ±0.2mm
Betaetigungskraft ca. 0.7 N
Schaltspannung max. 28 V
Schaltstrom max. 100 mA

Marking
Aufschrift
Ⓜ



Recommended terminal layout, side of component; tolerance as per DIN IEC 326 item 3 very fine.
Empfohlenes Lochbild, Bauteilseite; Toleranz nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein



Allgemeintoleranzen/UNTOLERANCED DIMENSIONS				PROJECTION		Pause COPY	Blatt SHEET	Zeichn./DRAWING NO.	
Für Längen und Radien FOR LENGTHS AND RADII.		Abmaße in mm für Nennmaßbereich in mm ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES					Original DIN A3		K 6450.0001
±		bis/UP TO 6	über/OVER 6 bis/UP TO 30	über/OVER 30			Maßstab SCALE 2:1		
x	57376	18.03.08	BRC	s	35612	15.05.03	wj	Taste	
w	48579	05.06.07	Mut	r	26276	30.06.98	ws	Keyboard-switch	
v	38995	13.04.04	wj	q	25574	24.11.97	ws	gez./DRAWN BY 17.11.88 ws	
u	39258	10.12.03	wj					gepr./CHECKED BY Sa	
t	38683	30.10.03	wj	y	58349	20.05.08	BRC	Ersatz für/REPLACEMENT OF 6450.0001 v.16.08.77	
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY		Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY		MARQUARDT Marquardt GmbH, D-78604 Rietheim-Weilheim	

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten COPYRIGHT RESERVED



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.