

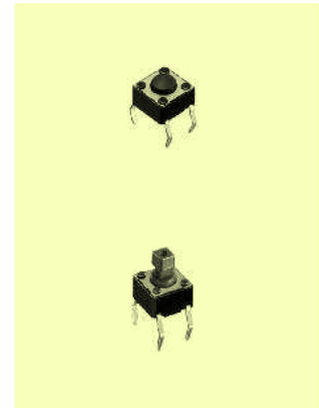
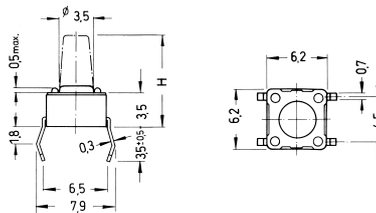
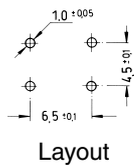
# Taktschalter

## Technische Daten:

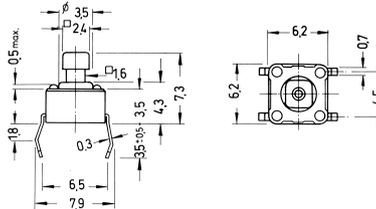
Belastbarkeit:	12 V–, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. bei 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	1,0 N/1,6 N: mehr als 200 000 Schaltungen 2,6 N: mehr als 100 000 Schaltungen 3,2 N/5,2 N: mehr als 50 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	PC-Anschlüsse, Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: rostfreier Stahl Gehäuse und Betätiger: Nylon nach UL 94 V–0; Kappen ABS
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 30 W, 2 sec, 320 °C Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C empfohlene Platinenstärke 1,6 mm
Hub:	0,25 mm + 0,2/– 0,1 mm

## Ausführungen:

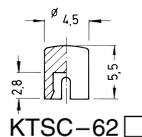
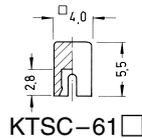
TS 6 □ □



TS 644 □



Kappen für TS 644:



## Bestellbezeichnung:

Schalter TS 6 □ □

Maß H: \_\_\_\_\_

- 1 4,3 mm
- 2 5,0 mm
- 3 7,0 mm
- 44 7,3 mm\*
- 5 9,5 mm
- 6 13,0 mm
- 8 11,3 mm
- 9 19,5 mm

Farbe des Betätigers  
für Betätigungskraft:

- K 1,0 N, schwarz
- N 1,6 N, braun
- R 2,6 N, rot
- S 3,2 N, lachs
- Y 5,2 N, gelb

Kappen KTSC-6 □ □

Form: \_\_\_\_\_

- 1 quadratisch
- 2 rund

Farbe: \_\_\_\_\_

- Y gelb
- B blau
- R rot
- I elfenbein
- K schwarz
- G grün

\* mit quadratischem Betätiger