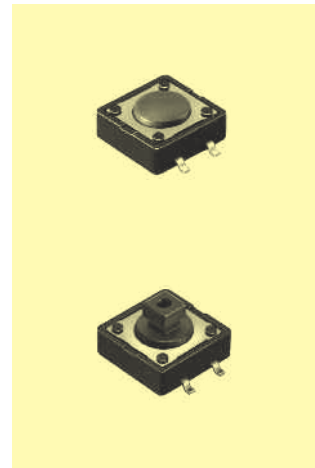
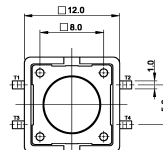
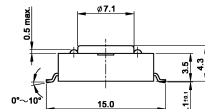
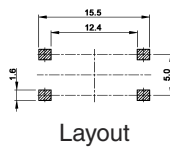


## Technische Daten:

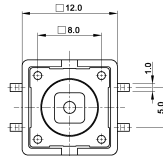
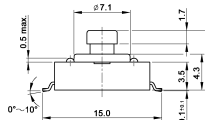
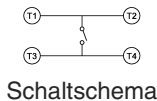
Belastbarkeit:	12 V–, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfstand:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25 °C bis +70 °C
Lebensdauer:	2,6 N: mehr als 100 000 Schaltungen 1,6 N: mehr als 200 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: rostfreier Stahl Gehäuse und Betätiger: Nylon nach UL 94 V–0; Kappen: ABS
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 30 W, 2 sec, 320 °C
Verpackung:	auf Rolle – siehe Bestellbezeichnung
Hub:	0,35 mm ± 0,1 mm

## Ausführungen:

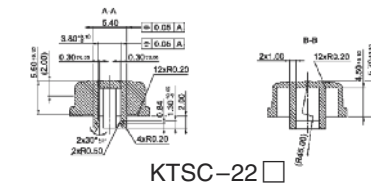
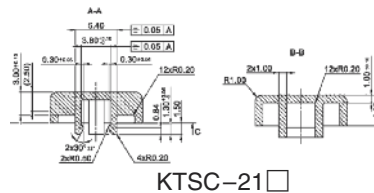
TSS 21 □



TSS 24 □



Kappen für TSS 24



## Bestellbezeichnung:

Schalter TSS 2 □ □

**Maße / Verpackung:**  
 1 4,3 mm / 700 Stück/Band  
 4 7,3 mm / 500 Stück/Band

**Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:**  
 N 1,6 N, braun  
 R 2,6 N, rot

Kappen KTSC-2 □ □

**Form:**  
 1 quadratisch  
 2 rund

**Farbe:**  
 Y gelb  
 B blau  
 R rot  
 I elfenbein  
 K schwarz  
 G grün