

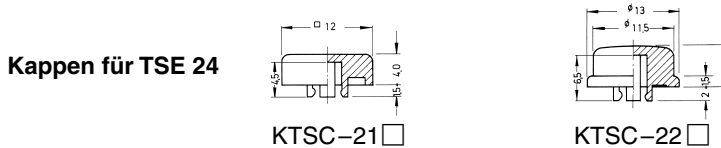
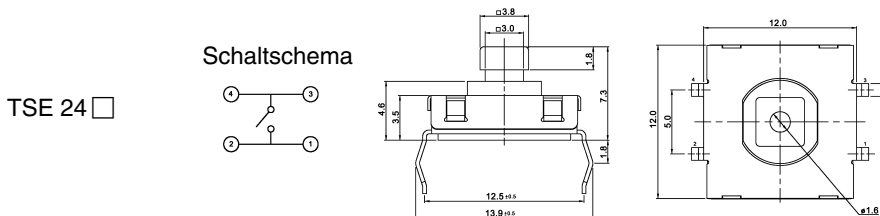
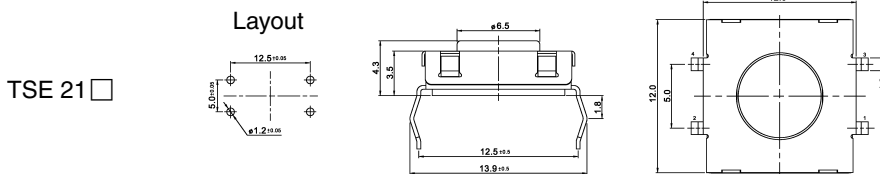


Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V~, 50 mA
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-40 °C bis +85 °C
Betätigungskraft:	N: 1,6 N ± 0,5 N R: 2,6 N ± 0,5 N W: 3,2 N ± 0,8 N Y: 5,2 N ± 1,3 N
mech. Lebensdauer:	N, R: mehr als 1 000 000 Schaltungen; W, Y: mehr als 300 000 Schaltungen
Material:	Kontakt: rostfreier Stahl, versilbert Anschlüsse: Messing, versilbert Abdeckung: rostfreier Stahl Gehäuse: LCP, UL 94 V-0, schwarz, waschbar Betätiger: PA, UL 94 V-0
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C; Vorwärmen – max.: 60 sec, 100 °C
Hub	0,4 mm ± 0,2 mm

waschfest

Ausführungen:



Bestellbezeichnung:

Schalter **TSE 2** □ □

- Maße:**
- 1 4,3 mm
 - 4 7,3 mm
- Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:**
- N 1,6 N, braun
 - R 2,6 N, rot
 - W 3,2 N, weiß
 - Y 5,2 N, gelb

Kappen **KTSC-2** □ □

- Form:**
- 1 quadratisch
 - 2 rund
- Farbe:**
- Y gelb
 - B blau
 - R rot
 - I elfenbein
 - K schwarz
 - G grün