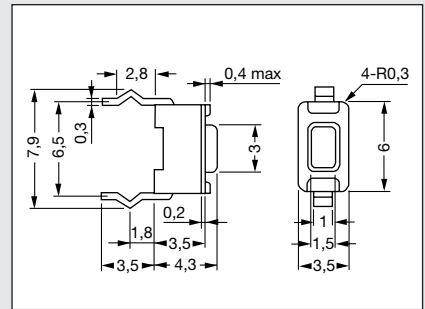


Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50mA  
**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele  
**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.  
**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC (50 oder 60 Hz) für 1 Min.  
**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C

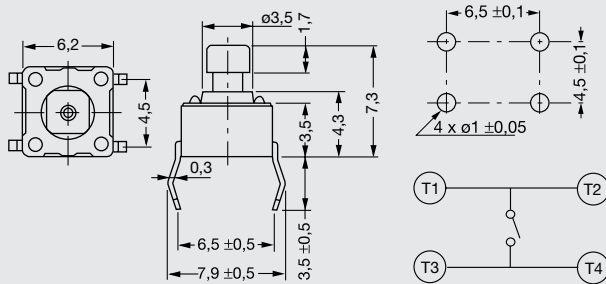
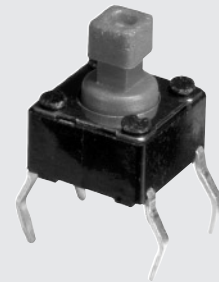
Materialien:

**Kontaktträgerplatte / Anschlüsse:**  
Messing oder SUS301-EH / Phosphor  
**Betätigerknopf:** Acetal oder PBT  
**Gehäuse:**  
Nylon 66G30  
**Schaltweg:**  
0,25  $\pm 0,2$  mm



Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50mA  
**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele  
**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.  
**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC für 1 Min.  
**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C  
**Materialien:**  
**Abdeckung:**  
Edelstahl  
**Betätigerknopf und Gehäuse:**  
UL94V-0 PPA Thermoplastik  
**Kontakte:**  
Kupferlegierung, versilbert  
**Anschluß:**  
Messing versilbert



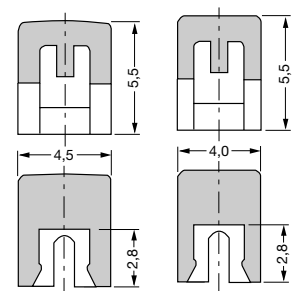
Bestellschema

**Modell** 6 x 6mm  
**R** = rot (260g)

Kappen-Bestellschema

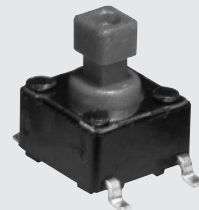
**Modell** **K T S C** **6**  
**Maß** 6 x 6mm  
**Kappe** 1 quadr. 2 rund  
**Y** gelb  
**B** blau  
**R** rot  
**K** schwarz  
**G** grün  
**I** elfenbein

rund quadratisch



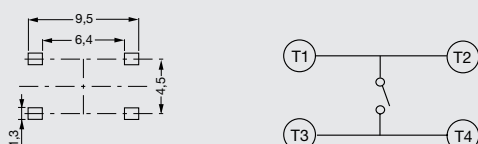
Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50 mA  
**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele  
**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.  
**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC für 1 Min.  
**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C  
**Materialien:**  
**Abdeckung:**  
Stahl, verzinkt  
**Betätigerknopf und Gehäuse:**  
UL94V-0 PPA Thermoplastik  
**Kontakte:**  
Kupferlegierung, versilbert  
**Anschluß:**  
Messing versilbert



Bestellschema

**SMD Typ** 6 x 6mm  
**R** = rot (260g)  
**B** = Stange  
**R** = Rolle



Reflow-Lötprofil

