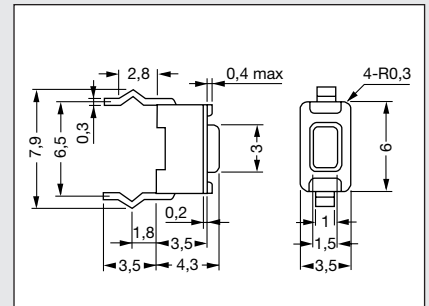


### Technische Daten:

**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

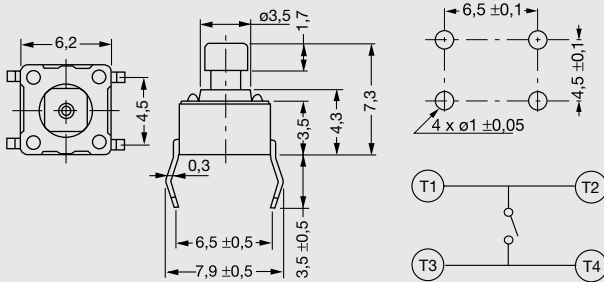
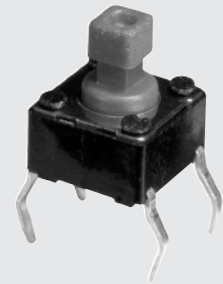
### Materialien:

**Kontaktträgerplatte / Anschlüsse:**  
Messing oder SUS301-EH / Phosphor  
**Betätigerknopf:** Acetal oder PBT  
**Gehäuse:**  
Nylon 66G30  
**Schaltweg:**  
0,25  $^{+0,2}_{-0,1}$  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



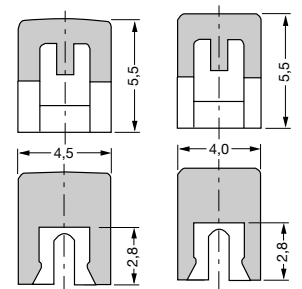
### Bestellschema

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

### Kappen-Bestellschema

<b>Modell</b>	<b>Maß</b>	<b>Kappe</b>	<b>Y</b> gelb
K T S C	6 x 6mm	1 quadr.	B blau
		2 rund	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**

