

DRUCKTASTER

Miniaturtaster • mit LED und Tastenkappen

BASISMODUL - Serie TL(L):

Ein quadratisches Tastenmodul mit einer Seitenlänge von 6,1mm und wahlweise mit oder ohne integrierter LED.

Technische Daten:

Belastbarkeit: 12VDC, 50mA
 Übergangswiderstand: 100mOhm max.
 Lebensdauer: 200.000 Schaltspiele
 Prüfspannung: 250VAC für 1 Minute
 Betriebstemperatur: -25°C bis +70°C

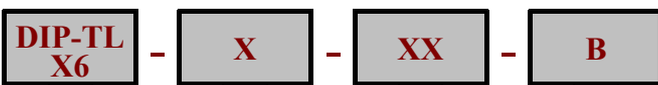
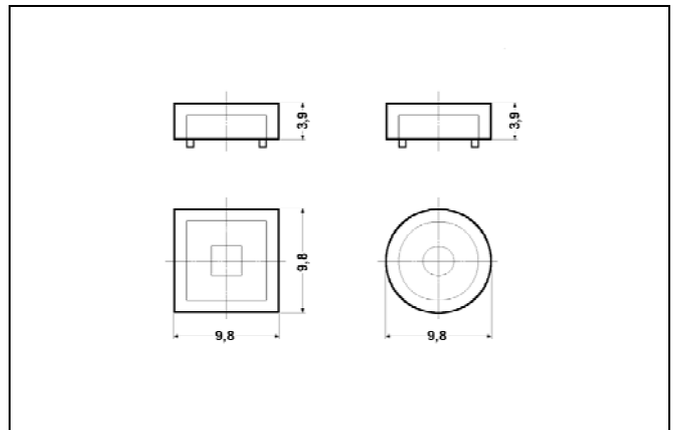
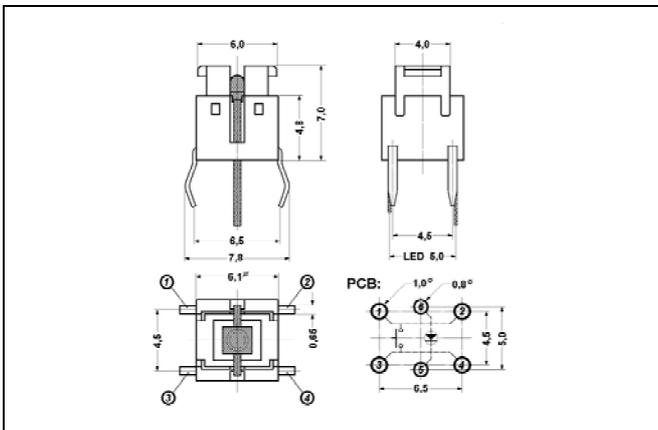
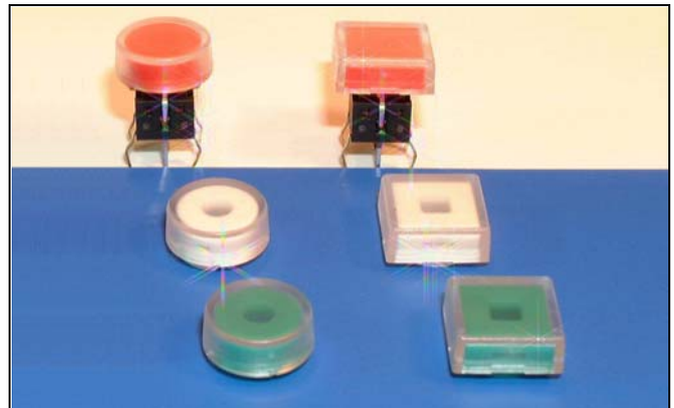
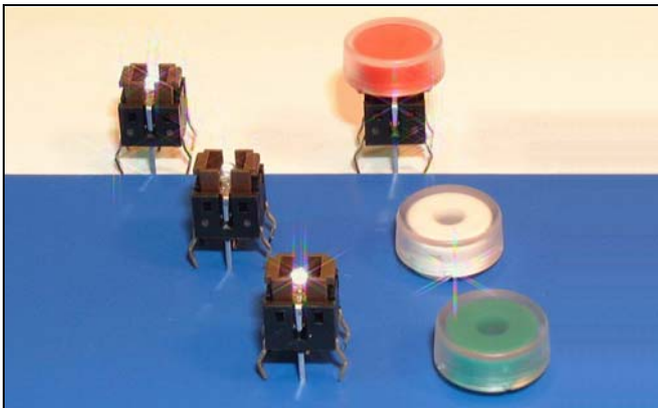
TASTENKAPPEN - farbig:

Runde und quadratische Tastenkappen mit verschiedenfarbigen Einlagen und transparenten Rahmen.

Die Kappen werden auf den Taster aufgedrückt und rasten entsprechend ein.

Technische Daten:

Isolierkörper: ABS, UL 94 V0
 Temperaturbereich: -20°C bis +65°C



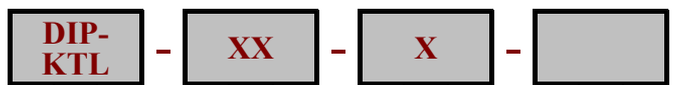
Serie: **DIP-TL6** Taster ohne LED
 Serie: **DIP-TLL6** Taster mit integrierter LED

Betätigungskraft:

1	100g (Stößelfarbe - schwarz)
2	160g (Stößelfarbe - braun)
3	260g (Stößelfarbe - weiß)

LED-Typ: A - rechteckig, B - mit Linse
LED-Farbe: R=rot / Y=gelb, G=grün / B=blau, AR=rot / Y=gelb / W=weiß (jedoch nur LED-Typ A)

Verpackungsart: Stangenverpackung **B**



Serie: **DIP-KTL** Druckknopf für Taster Serie TL(L)6

Form: SA ... quadratisch, quadratisch oder rund, RA ... rund

Farbe: Y/B/R/I/K/G/S
 Y = gelb / B = blau / R = rot / I = weiß
 K = schwarz / G = grün / S = lachs

