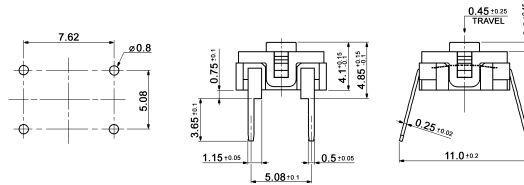


Technische Daten:

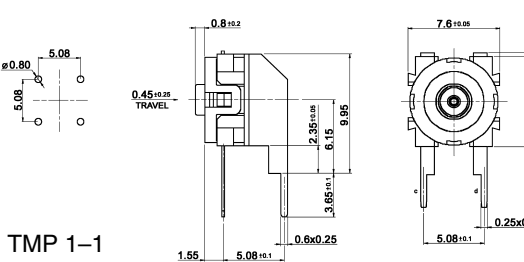
Belastbarkeit:	50 V– max., 20 mA max., 0,5 W max.
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 1 000 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet über Nickelsperrschicht
Hub:	0,45 ±0,25 mm
Betätigungskraft:	4,5 ±1,0 N
Anschlüsse:	Messing, verzinkt
Material:	Gehäuse: Thermoplastik UL 94 V–0, schwarz, TMP 1–1: blau Druckknopf: Silikongummi, schwarz;
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 270 °C

Ausführungen:

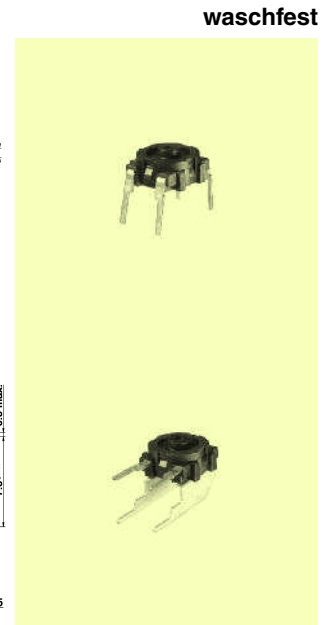
Type	Schaltfolgen
TMP 1	F ₀ – T
TMP 1–1	



TMP 1 – R	F ₀ – T
-----------	--------------------

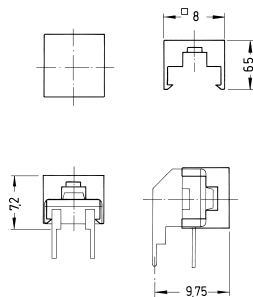


Schaltschema	TMP 1	TMP 1–1



Zubehör und Einbaumaße:

Kappen	
hellgrau	KTT 107



dunkelgrau KTT 217
hellgrau KTT 227
rot KTT 209
(Weitere Farben auf
Anfrage: MOQ 25 K)

