

# Subminiatur-Kippschalter für SMT

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	max. 20 V <sub>AC</sub> , 0,4 VA
Übergangswiderstand:	< 20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 30° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 50000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	Kupferlegierung, verzinkt über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: Nylon (UL 94 V-0), waschfest
	Knebel: Messing, verchromt
	Befestigungsrahmen: Messing, verzinkt
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD

2

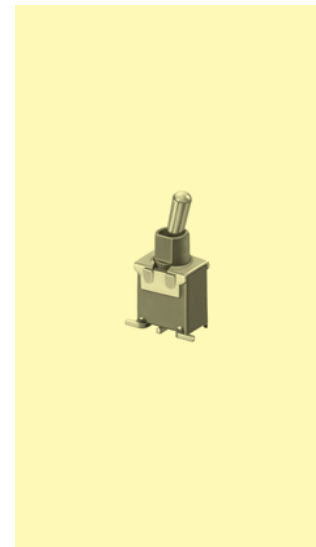
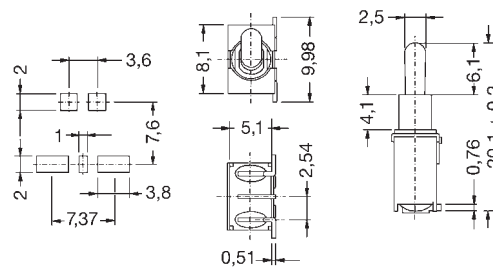
waschfest

Type

Schaltfolge

SST 1 DT-R

F - F



Verpackung:  
500 Stück/Rolle

