

## Technische Daten:

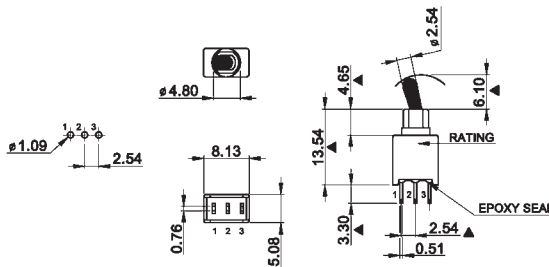
Belastbarkeit:	max. 20 V AC / DC, 0,4 VA
Übergangswiderstand:	< 20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 30° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Kontakte und Anschlüsse:	Kupferlegierung, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: Nylon glasfaserverstärkt nach UL 94 V-0, waschfest
	Knebel: Messing, verchromt (...-ESD: Nylon, ESD-Festigkeit 6 kV)
Befestigung:	Befestigungsrahmen: Messing, verzinkt
	auf der Leiterplatte

## Ausführungen:

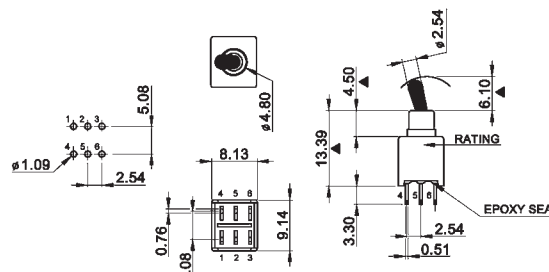
Type                      Schaltfolgen –  
die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber

**waschfest**

TST 1 D (-ESD)	F	–	F
TST 1 E (-ESD)	F	F <sub>0</sub>	F
TST 1 F (-ESD)	F	–	T
TST 1 G (-ESD)	T	F <sub>0</sub>	T
TST 1 H (-ESD)	F	F <sub>0</sub>	T



TST 2 N (-ESD)	F	–	F
TST 2 R (-ESD)	F	–	T
TST 2 P (-ESD)	F	F <sub>0</sub>	F
TST 2 S (-ESD)	T	F <sub>0</sub>	T
TST 2 T (-ESD)	F	F <sub>0</sub>	T
TST 2 PA (-ESD)	F	F	F
TST 2 SA (-ESD)	T	F	T
TST 2 TA (-ESD)	F	F	T





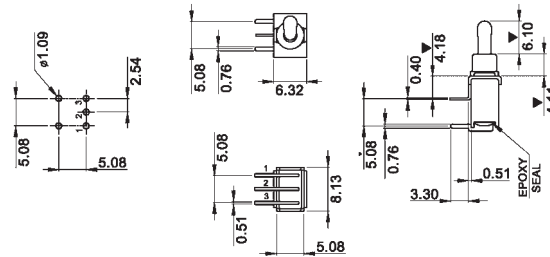
# Subminiatur-Kippschalter auch ESD-geschützt

## Ausführungen:

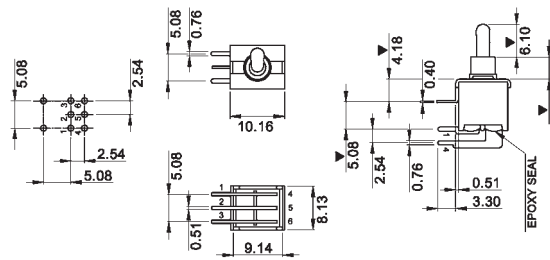
Type                      Schaltfolgen –  
die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber

waschfest

TST 1 D – RA (-ESD) F – F  
TST 1 E – RA (-ESD) F F<sub>0</sub> F  
TST 1 F – RA (-ESD) F – T  
TST 1 G – RA (-ESD) T F<sub>0</sub> T  
TST 1 H – RA (-ESD) F F<sub>0</sub> T



TST 2 N – RA (-ESD) F – F  
TST 2 R – RA (-ESD) F – T  
TST 2 P – RA (-ESD) F F<sub>0</sub> F  
TST 2 S – RA (-ESD) T F<sub>0</sub> T  
TST 2 T – RA (-ESD) F F<sub>0</sub> T  
TST 2 PA – RA (-ESD) F F F  
TST 2 SA – RA (-ESD) T F T  
TST 2 TA – RA (-ESD) F F T



2