

# Dual-in-line-Schalter anreihbar, für SMT

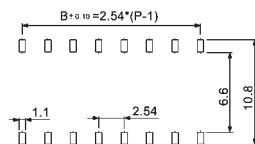
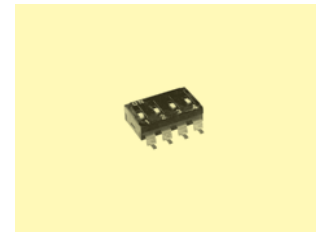
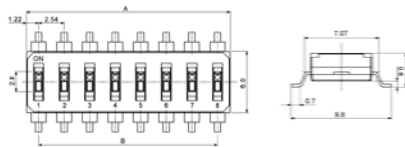
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	<100 mΩ
Isolationswiderstand:	>100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 500 V, 50Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40° C bis + 85° C
mech. Lebensdauer:	mehr als 5 000 Schaltungen
elektr. Lebensdauer:	mehr als 1 000 Schaltungen
Schockfestigkeit:	Kontaktunterbrechung <10 μsec bei 3maligem Schock in allen 6 Richtungen Schockbedingung: 40 G, 11 msec Dauer (Sinushalbwellen)
Vibration:	Kontaktunterbrechung <10 μsec bei Vibrationstest entsprechend MIL-STD 202 G, Methode 204, Kondition C
Material:	Gehäuse: PA-9T, UL 94 V–0, schwarz Schieber: LCP, UL 94 V–0, weiß Kontakte und Anschlüsse: vergoldet 0.3 μm über Nickel
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand OFF-Position

## Ausführungen:

### Serie SBS 5000 TG

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 5002 TG	2	4,98 mm
SBS 5004 TG	4	10,06 mm
SBS 5006 TG	6	15,14 mm
SBS 5008 TG	8	20,22 mm
SBS 5010 TG	10	25,30 mm



Verpackung:	auf Rollen	
Type	Rolle	Bandbreite (A)
SBS 5002 TG	900 Stück; Ø 300 mm	16,0 mm
SBS 5004 TG	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5006 TG	900 Stück; Ø 300 mm	24,0 mm
SBS 5008 TG	900 Stück; Ø 300 mm	32,0 mm
SBS 5010 TG	900 Stück; Ø 300 mm	44,0 mm