

Dual-in-line-Schalter für SMT

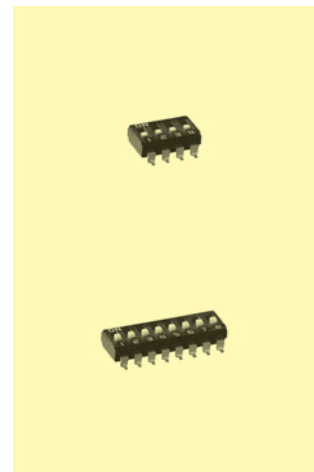
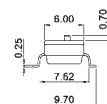
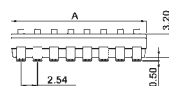
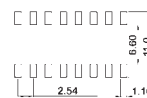
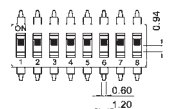
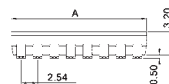
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 5000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PPS, schwarz Schieber: PA 46, weiß
Kontakte:	Kupferlegierung, verzinkt
Anschlüsse:	Messing, verzinkt
Bauform:	Gehäuse abgedichtet Serie SBS 9000 TK: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

Serie SBS 9000 TK / SBS 9100 TK

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 9001 TK / 9101 TK	1	2,98 mm
SBS 9002 TK / 9102 TK	2	5,52 mm
SBS 9003 TK / 9103 TK	3	8,06 mm
SBS 9004 TK / 9104 TK	4	10,60 mm
SBS 9005 TK / 9105 TK	5	13,14 mm
SBS 9006 TK / 9106 TK	6	15,68 mm
SBS 9007 TK / 9107 TK	7	18,22 mm
SBS 9008 TK / 9108 TK	8	20,76 mm
SBS 9009 TK / 9109 TK	9	23,30 mm
SBS 9010 TK / 9110 TK	10	25,84 mm
SBS 9012 TK / 9112 TK	12	30,92 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)
SBS 9001 TK / SBS 9101 TK	2000 Stück / 1500 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9002 TK / SBS 9102 TK	2000 Stück / 1500 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9003 TK / SBS 9103 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 9004 TK / SBS 9104 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9005 TK / SBS 9105 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9006 TK / SBS 9106 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 9007 TK / SBS 9107 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9008 TK / SBS 9108 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 9009 TK / SBS 9109 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9010 TK / SBS 9110 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 9012 TK / SBS 9112 TK	1000 Stück / 800 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm