

# Dual-in-line-Schalter für SMT

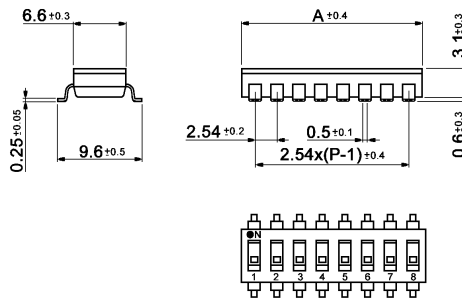
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 5 000 Schaltungen pro Pol
Material:	PA9T nach UL 94 V–0
Kontakte:	vergoldet über Nickel
Anschlüsse:	verzinkt
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

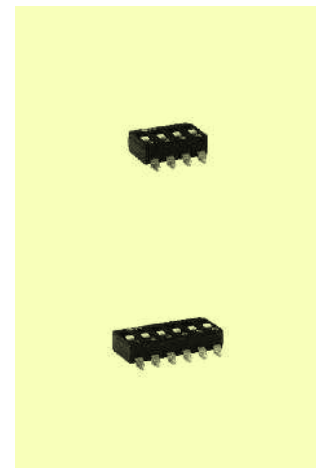
## Ausführungen:

### Serie SBS 600xx

Type	Polzahl	Länge (A)
SBS 60001	1	2,50 mm
SBS 60002	2	5,04 mm
SBS 60003	3	7,58 mm
SBS 60004	4	10,12 mm
SBS 60005	5	12,66 mm
SBS 60006	6	15,20 mm
SBS 60007	7	17,74 mm
SBS 60008	8	20,28 mm
SBS 60009	9	22,82 mm
SBS 60010	10	25,36 mm
SBS 60012	12	30,43 mm



waschfest



Verpackung: in Stangen oder auf Rollen  
 Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T  
 Bestellbeispiel: SBS 60006 T

Type	Stange	Rolle	Bandbreite (e)
SBS 60001	100 Stück	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60002	100 Stück	1300 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60003	68 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 60004	51 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60005	40 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60006	34 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60007	29 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 60008	26 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 60009	22 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 60010	20 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 60012	17 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm