

# Dual-in-line-Schalter



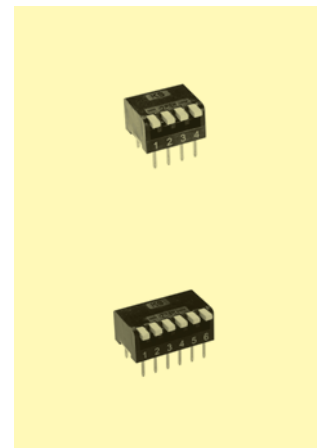
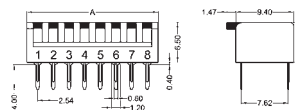
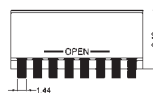
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA
Übergangswiderstand:	100 mΩ max.
Isolationswiderstand:	100 MΩ min. bei 100 V–
Prüfspannung:	500 V– für 1 Minute
zul. Betriebstemperatur:	– 20° bis + 70° C
Lebensdauer:	mehr als 3000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PA 66/PBT, schwarz Schieber: PA 66, weiß
Kontakte:	Phosphorbronze, vergoldet
Anschlüsse:	Phosphorbronze, verzinkt
Bauform:	Gehäuse abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	Schwall-Löten, 260° C ± 10° C, 10 sec max.

## Ausführungen:

### Serie DBP 9100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBP 9102	2	6,08 mm
DBP 9103	3	8,62 mm
DBP 9104	4	11,16 mm
DBP 9105	5	13,70 mm
DBP 9106	6	16,24 mm
DBP 9108	8	21,32 mm
DBP 9110	10	26,40 mm



Verpackung: in Stangen

Type Stange

DBP 9102	85 Stück
DBP 9103	60 Stück
DBP 9104	46 Stück
DBP 9105	37 Stück
DBP 9106	31 Stück
DBP 9108	23 Stück
DBP 9110	20 Stück