



Dual-in-line Schalter anreihbar

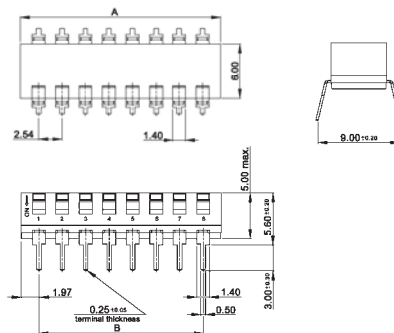
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	- 20° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen pro Pol
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PA-9T, schwarz Schieber: LCP, weiß
Kontakte:	Kupfer, vergoldet
Anschlüsse:	Messing, vergoldet
Bauform:	Gehäuse abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	260° C max., 5 sec

Ausführungen:

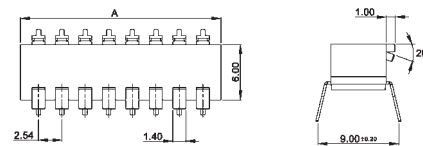
Serie DBP 8000

Type	Polzahl	Länge (A)
DBP 8002	2	6,48 mm
DBP 8004	4	11,56 mm
DBP 8006	6	16,64 mm
DBP 8008	8	21,72 mm
DBP 8010	10	26,80 mm

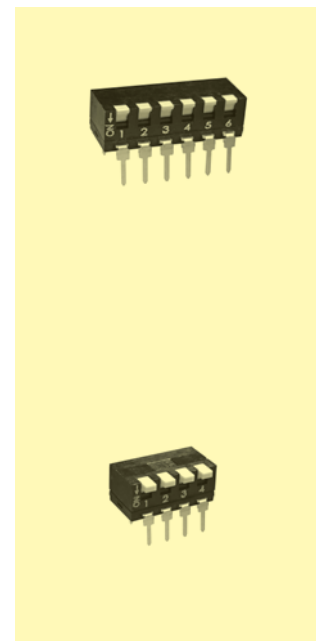
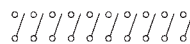


Serie DBP 8100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBP 8102	2	6,48 mm
DBP 8104	4	11,56 mm
DBP 8106	6	16,64 mm
DBP 8108	8	21,72 mm
DBP 8110	10	26,80 mm



Schaltschema



Verpackung: in Stangen

Type	Stange
DBP 8002 / 8102	70 Stück
DBP 8004 / 8104	40 Stück
DBP 8006 / 8106	28 Stück
DBP 8008 / 8108	20 Stück
DBP 8010 / 8110	16 Stück