



Dual-in-line Schalter anreihbar

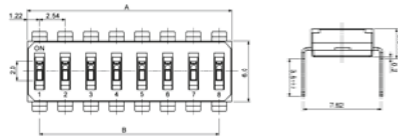
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V~ (50 Hz oder 60 Hz)
zul. Betriebstemperatur:	- 40° 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 Serie DBS 5000: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	260° C max., 5 sec

Ausführungen:

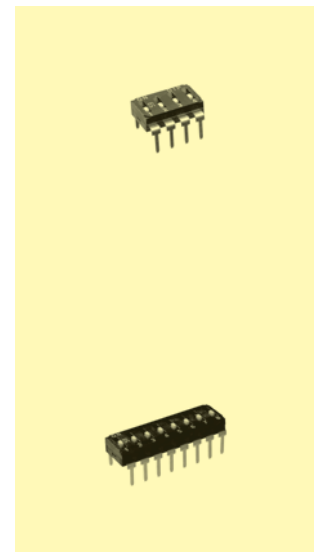
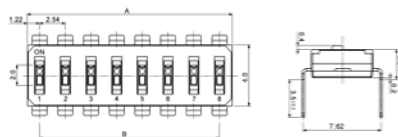
Serie DBS 5000

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



Serie DBS 5100

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 5102	2	4,98 mm
DBS 5104	4	10,06 mm
DBS 5106	6	15,14 mm
DBS 5108	8	20,22 mm
DBS 5110	10	25,30 mm



Verpackung: in Stangen

Type	Stange
DBS 5002 / 5102	95 Stück
DBS 5004 / 5104	47 Stück
DBS 5006 / 5106	31 Stück
DBS 5008 / 5108	23 Stück
DBS 5010 / 5110	18 Stück