



Dual-in-line Schalter

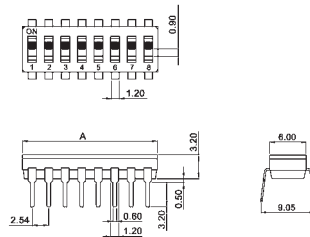
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V-
Prüfspannung:	1 min. bei 500 V-
zul. Betriebstemperatur:	- 40° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 5000 Schaltungen pro Pol
Kontakte:	Kupferlegierung, verzinkt
Anschlüsse:	Messing, verzinkt
Material:	Abdeckung/Gehäuse: PPS, schwarz Schieber: PA 66, weiß
Bauform:	Gehäuse abgedichtet Serie DBS 9000 K: Schieber versenkt, Frontseite durch Folie 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

Ausführungen:

Serie DBS 9000 K

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 9001 K	1	2,98 mm
DBS 9002 K	2	5,52 mm
DBS 9003 K	3	8,06 mm
DBS 9004 K	4	10,60 mm
DBS 9005 K	5	13,14 mm
DBS 9006 K	6	15,68 mm
DBS 9007 K	7	18,22 mm
DBS 9008 K	8	20,76 mm
DBS 9009 K	9	23,30 mm
DBS 9010 K	10	25,84 mm
DBS 9012 K	12	30,92 mm



Serie DBS 9100 K

Type	Polzahl	Länge (A)
DBS 9101 K	1	2,98 mm
DBS 9102 K	2	5,52 mm
DBS 9103 K	3	8,06 mm
DBS 9104 K	4	10,60 mm
DBS 9105 K	5	13,14 mm
DBS 9106 K	6	15,68 mm
DBS 9107 K	7	18,22 mm
DBS 9108 K	8	20,76 mm
DBS 9109 K	9	23,30 mm
DBS 9110 K	10	25,84 mm
DBS 9112 K	12	30,92 mm

