

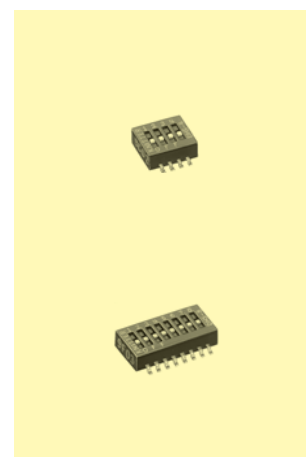
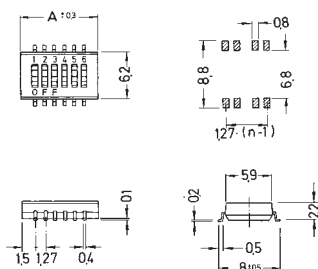
Half-pitch Dual-in-line-Schalter für SMT

Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +80° C
zul. Lagertemperatur:	–55° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 1000 Schaltungen pro Pol
Kontakte/Anschlüsse	Kupferberyllium, vergoldet über Nickel
Material:	Gehäuse: PPS; Schieber: PA
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD – 1,27 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position
Lötbedingungen:	Reflow-Löten – max.: 10 sec, 250° C max.

Ausführungen:

Type	Polzahl	Länge (A)
DHS 104	4	6,81 mm
DHS 106	6	9,35 mm
DHS 108	8	11,89 mm
DHS 110	10	14,43 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)	Rapport (R)
DHS 104	1000 Stück; Ø 250 mm	24,0 mm	12,0 mm
DHS 106	700 Stück; Ø 250 mm	24,0 mm	16,0 mm
DHS 108	1000 Stück; Ø 250 mm	24,0 mm	12,0 mm
DHS 110	700 Stück; Ø 250 mm	32,0 mm	16,0 mm

