

Subminiatur-Schiebeschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit:	max. 48 V \approx , 0,4 VA / max. 50 mA min. 20 mV \approx , 1 μ A
Übergangswiderstand:	< 50 m Ω
Isolationswiderstand:	> 500 M Ω bei 250 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +80° C
Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	gekröpft; Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PBT nach UL 94 V–0, waschfest (Serie ASL: Anschlussseite abgedichtet) Metallteile: Messing vernickelt
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 \pm 1 sec, 260° C \pm 5° C

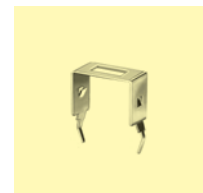
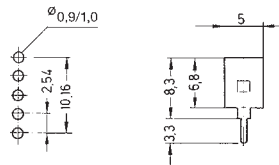
4

Abweichungen:

Die Standfestigkeit gegen seitliches Einwirken bei einpoligen Schaltern mit gekröpften Anschlüssen ist begrenzt. Sie kann aber durch Einsatz eines Stützbleches erhöht werden.

Zubehör für ASE 1.

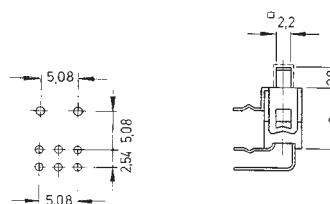
Stützblech
AZ 0009



Sonderform:

Rastermaß 5.08 mm zwischen
Anschlüssen und Befestigungsstiften

Zusatzbezeichnung: –1
Bestellbeispiel: ASE 2D – RA – 1



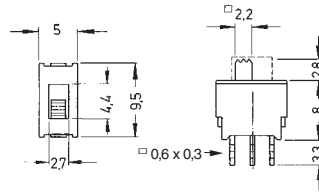
Ausführungen:

Type Schaltfolgen – die Kontaktstellung entspricht der Stellung des Schiebers.

waschfest

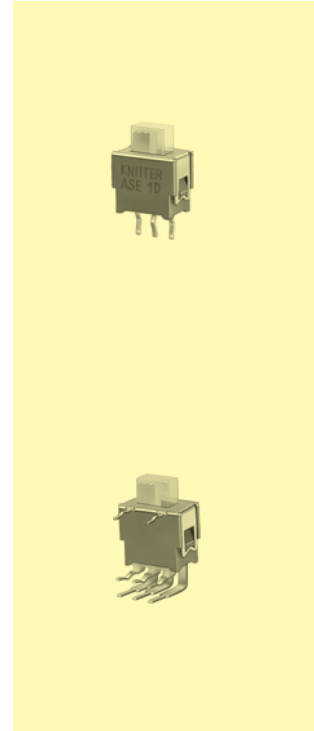
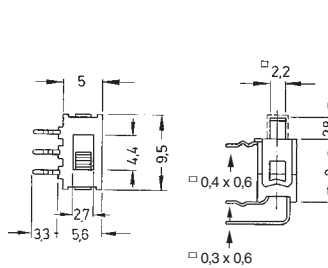
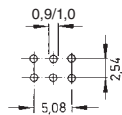
einpölig

ASE 1 D F – F
ASE 1 E F F₀ F



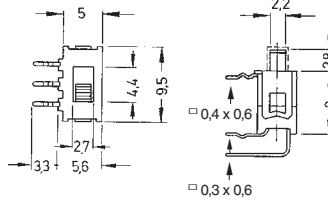
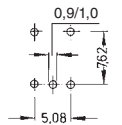
zweipölig

ASE 2 D F – F
ASE 2 E F F₀ F



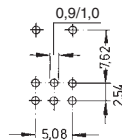
einpölig

ASE 1 D – RA F – F
ASE 1 E – RA F F₀ F



zweipölig

ASE 2 D – RA F – F
ASE 2 E – RA F F₀ F

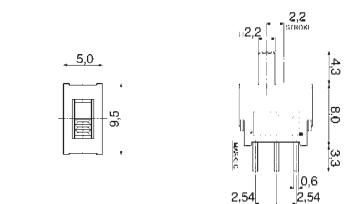


Die Schutzkappe kann nach dem Waschen abgezogen werden.

Type: Schaltfolgen – die Kontaktstellung entspricht der Stellung des Schiebers.

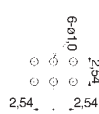
einpölig

ASL 1 D F – F
ASL 1 E F F₀ F



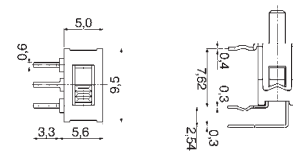
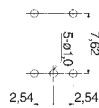
zweipölig

ASL 2 D F – F
ASL 2 E F F₀ F



einpölig

ASL 1 D – RA F – F
ASL 1 E – RA F F₀ F



zweipölig

ASL 2 D – RA F – F
ASL 2 E – RA F F₀ F

