

Subminiatur-Kippschalter

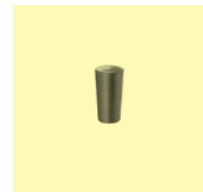
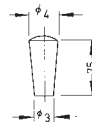


Technische Daten:

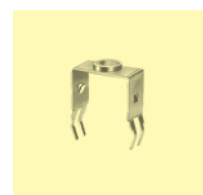
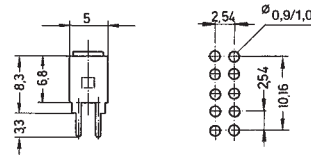
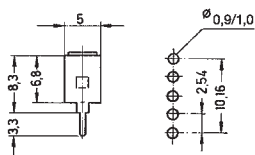
Belastbarkeit:	max. 48 V _{AC} , 0,4 VA / max. 50 mA min. 20 mV _{AC} , 1 μA
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 500 MΩ bei 250 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +80° C
Lebensdauer:	mehr als 60 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	Lötstifte gekröpft; Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PBT nach UL 94 V–0, waschfest Metallteile: Messing vernickelt
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec ± 1 sec, 260° C ± 5° C

Zubehör:

Plastikkappen	Bestell-Nr.
schwarz	C 3105
grün	C 3106
grau	C 3107
gelb	C 3108
rot	C 3109
weiß	C 3110



Stützbleche für	ATE 1.	ATE 2.
Bestell-Nr.	AZ 0001	AZ 0005





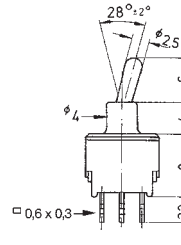
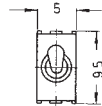
Subminiatur-Kippschalter

Ausführungen:

Type Schaltfolgen –
 die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber;
 Taststellungen F / H / R / T: bei Blick auf das Firmenzeichen rechts.

einpolig

ATE 1 D	F	–	F
ATE 1 E	F	F ₀	F
ATE 1 F	T	–	F
ATE 1 G	T	F ₀	T
ATE 1 H	T	F ₀	F

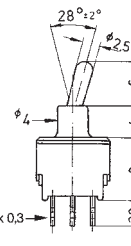
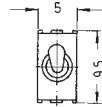
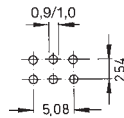


waschfest



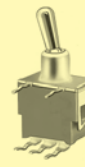
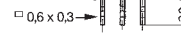
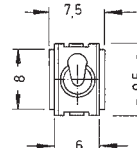
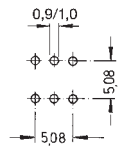
zweipolig

ATE 2 D	F	–	F
ATE 2 E	F	F ₀	F
ATE 2 F	T	–	F
ATE 2 G	T	F ₀	T
ATE 2 H	T	F ₀	F



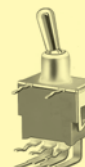
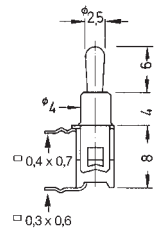
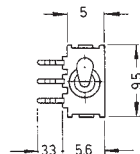
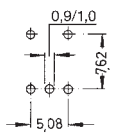
zweipolig

ATE 2 N	F	–	F
ATE 2 P*	F	F ₀	F
ATE 2 R*	T	–	F
ATE 2 S*	T	F ₀	T
ATE 2 T*	T	F ₀	F



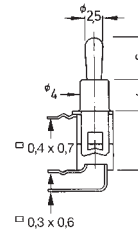
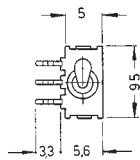
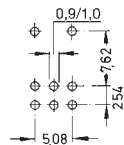
einpolig

ATE 1 D – RA	F	–	F
ATE 1 E – RA	F	F ₀	F
ATE 1 F – RA	T	–	F
ATE 1 G – RA	T	F ₀	T
ATE 1 H – RA	T	F ₀	F



zweipolig

ATE 2 D – RA	F	–	F
ATE 2 E – RA	F	F ₀	F
ATE 2 F – RA*	T	–	F
ATE 2 G – RA*	T	F ₀	T
ATE 2 H – RA*	T	F ₀	F



Sonderformen siehe Seite 24

* Keine Lagertypen; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

Subminiatur-Kippschalter



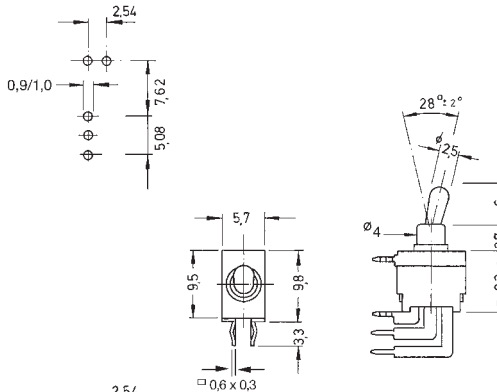
Technische Daten siehe Seite 22

Ausführungen:

Type Schaltfolgen –
die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber;
Taststellungen F / H: bei Blick auf das Firmenzeichen rechts.

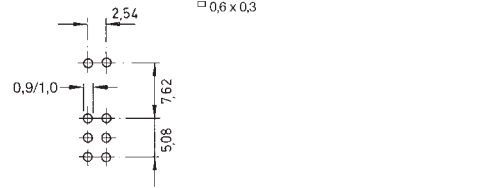
einpolig

ATE 1 D – VM	F	–	F
ATE 1 E – VM	F	F ₀	F
ATE 1 F – VM*	T	–	F
ATE 1 G – VM*	T	F ₀	T
ATE 1 H – VM*	T	F ₀	F



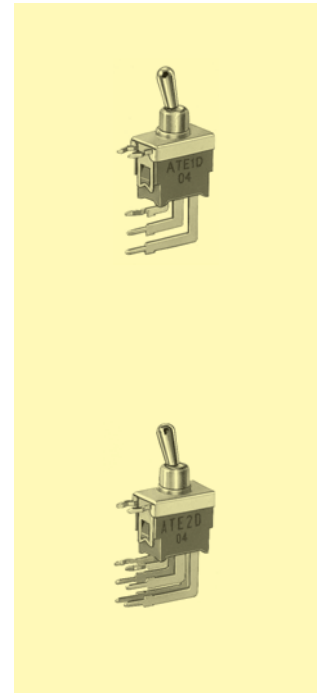
zweipolig

ATE 2 D – VM	F	–	F
ATE 2 E – VM	F	F ₀	F
ATE 2 F – VM*	T	–	F
ATE 2 G – VM*	T	F ₀	T
ATE 2 H – VM*	T	F ₀	F



Zubehör siehe Seite 24

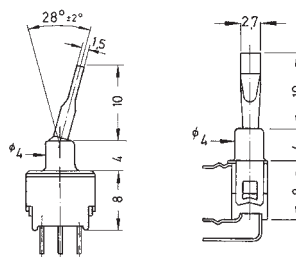
waschfest



Sonderformen:

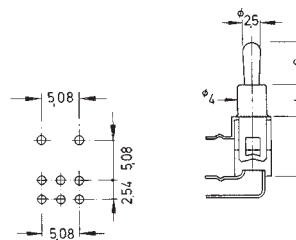
verlängerter flacher Knebel:

Zusatzbezeichnung: F
Bestellbeispiel: ATEF 2D – RA



Rastermaß 5.08 mm zwischen
Anschlüssen und Befestigungsstiften

Zusatzbezeichnung: – 1
Bestellbeispiel: ATE 2E – RA – 1



* Keine Lagertypen; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.