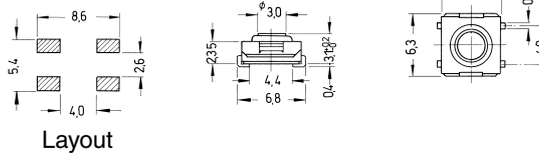


## Technische Daten:

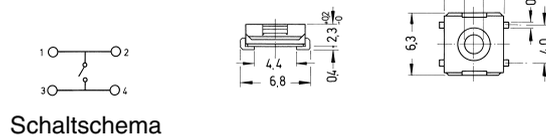
Belastbarkeit:	32 V–, 50 mA; max. 1 VA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	TSSE 66–J/68–J: mehr als 100 000 Schaltungen TSSE 65–J/67–J/69–J: mehr als 500 000 Schaltungen
Betätigungskraft:	siehe Bestellbezeichnung
Kontakte:	Phosphorbronze, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Material:	Abdeckung: rostfreier Stahl; Gehäuse: Nylon nach UL 94 V–0 Betätiger: TSSE 66–J: Nylon – TSSE 65–J/67–J/68–J/69–J: Silikon
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Verpackung:	auf Rolle – siehe Bestellbezeichnung

## Ausführungen:

TSSE 66 □ –J



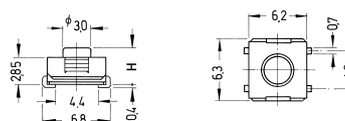
TSSE 68 □ –J



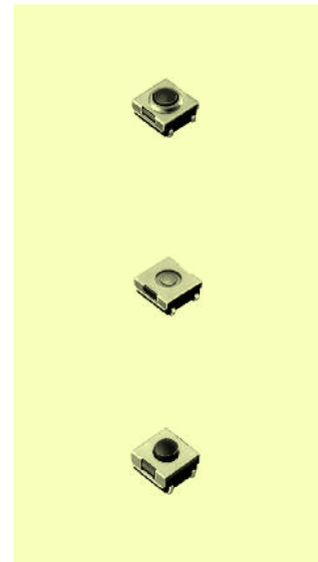
TSSE 65 □ –J

TSSE 67 □ –J

TSSE 69 □ –J



waschfest



## Bestellbezeichnung:

TSSE □ □ –J

### Maß H

65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 1800 Stück / Rolle
65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 1800 Stück / Rolle
65	3,5 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	transparent	(T) / 1800 Stück / Rolle
66	3,1 mm, Hub: 0,25 + 0,2/– 0,1	braun	(N) / 1900 Stück / Rolle
67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 900 Stück / Rolle
67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 900 Stück / Rolle
67	5,2 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	transparent	(T) / 900 Stück / Rolle
68	2,3 mm, Hub: 0,25 + 0,2/– 0,1	silber	(S) / 2700 Stück / Rolle
69	3,8 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	rot	(R) / 1800 Stück / Rolle
69	3,8 mm, Hub: 0,45 ± 0,2	braun	(N) / 1800 Stück / Rolle
69	3,8 mm, Hub: 0,6 ± 0,2	transparent	(T) / 1800 Stück / Rolle

### Farbe des Betätigers für Betätigungskraft:

S	1,6 N, silber
N	1,6 N, braun
R	2,6 N, rot
T	3,6 N, transparent

weitere auf Anfrage