



## SMD Taster Minitaster liegend 6,2x6,2mm Höhe mit Knebel 7mm Platinentaster



block pricing

**Menge**

bis 9

ab 10

ab 25

ab 100

**Stückpreis**

**0,60 €\***

**0,55 €\***

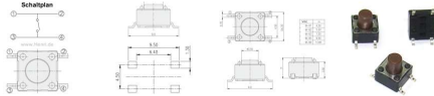
**0,45 €\***

**0,39 €\***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00500



SMD Taster Minitaster Platinentaster liegend 6,2x6,2mm Höhe mit Knebel 7mm Platinentaster Taster SMD Impuls Print 1xEIN liegend

### SMD Taster Minitaster Platinentaster liegend 6,2x6,2mm Höhe mit Knebel 7mm

Ideal für Reparatur von Elektronikgeräten, Küchengeräten, Autoradios, Bedienteilen, Konsolen, Steuerungen, Platinen usw

#### Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser
- Abmessung: 6,2 x 6,2mm ( [siehe auch Zeichnung weitere Bilder](#) )
- Knopfdurchmesser: 3,5mm
- Bauhöhe Korpus: 4,0mm
- Gesamtbauhöhe mit Knebel: 7,0mm ( Knopf )
- Knopfhöhe: 3,0mm

#### Technische Daten:

- Schaltleistung: bis 50mA 12-24V
- Übergangswiderstand: 100 mOhm max.
- Isolationswiderstand: 100 MR min.
- Spannungsfestigkeit: 250 Vac min. (1 Minute)
- Elektrische Lebensdauer (Zyklen): 200 000
- Betätigungskraft: 1,6 N ±0,5 N/Hub 0,25mm
- Arbeitstemperatur -25 bis +70 °C
- Lagertemperatur -30 bis +80 °C
- Vibrationen: 10 - 500 Hz/10g
- Isolationsmaterial: thermoplastisches Nylon, UL94V-0
- Kontaktoberfläche: Bronze versilbert
- Schweißadlötlung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötlung: 300 °C, 3 Sekunden max.