



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



### block pricing

#### Menge

bis 9

ab 10

ab 25

ab 50

#### Stückpreis

0,40 €\*  
0,35 €\*  
0,29 €\*  
0,25 €\*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00232



Mikrotaster Mini Taster zum einlöten auf die Platine 6,2x6,2mm mit Knebel 4polig 1x Schliesserkontakt

**Mikrotaster bzw. Minitaster 6,2x6,2mm zum einlöten auf die Platine.**

### Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser ( mit 4 Kontaktpins )
- Abmessung: 6,2 x 6,2mm (siehe Zeichnung weitere Bilder )
- Knebel bzw. Knopfdurchmesser: 2,4x2,4mm
- Bauhöhe Korpus: 3,5mm
- Bauhöhe mit Knopf: 7,3mm

### Technische Daten:

- Kontakt Schaltleistung: bis 50mA 12V
- Übergangswiderstand: 100 mOhm max.
- Isolationswiderstand: 100 MR min.
- Spannungsfestigkeit: 250 Vac min. (1 Minute)
- Elektrische Lebensdauer (Zyklen): 100 000
- Betätigungskraft: 1,6 N +/-0,5 N/Hub 0,25mm
- Arbeitstemperatur -20 bis +70 °C
- Lagertemperatur -30 bis +80 °C
- Vibrationen: 10 - 500 Hz/10g
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 300 °C, 3 Sekunden max.