



## SMD Taster Minitaster liegend 6,2x6,2mm Höhe mit Knebel 13mm Platinentaster



### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	0,60 €*
ab 10	0,55 €*
ab 25	0,45 €*
ab 100	0,39 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00480



SMD Taster Minitaster Platinentaster liegend 6,2x6,2mm Höhe mit Knebel 13mm langer Knebel, SMD Taster Printversion 1x EIN Schliesserkontakt

**4pol SMD Taster zum auflöten auf die Platinenoberfläche. Ideal für Reparatur von Elektronikgeräten, Küchengeräten, Autoradios, Drucker, Konsolen, Steuerungen, Platinen usw.**

- SMD Drucktaster mit langem Schaft
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser
- Abmessung: 6,2 x 6,2mm (siehe Zeichnung)
- Knopfdurchmesser: unten: 3,5mm oben: 3,0mm
- Bauhöhe Korpus: 4,0mm
- Gesamtbauhöhe mit Knopf: 13mm
- Knopfhöhe: 9mm

### Technische Daten:

- Kontakt Schaltleistung: bis 50mA 12-24V
- Ausführung Dorn Kunststoff in Braun
- 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
- Schweißbadlötlung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötlung: 300 °C, 3 Sekunden max.