



## SMD Taster Minitaster liegend 12x12mm Höhe mit Knebel 4,3mm Platinentaster



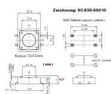
### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	1,33 €*
ab 10	1,18 €*
ab 25	1,03 €*
ab 50	0,92 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00510



SMD Taster Minitaster Platinentaster liegend 12x12mm, Mini Taster SMD Gerätetaster

**4pol SMD Taster zum auflöten auf die Platinenoberfläche. Ideal für Reparatur von Elektronikgeräten, Steuerungen, Platinen, Maschinenbau, Daten- und Signaltechnik, Mess- und Regeltechnik, Küchengeräten, Bedienteile, Konsolen usw.**

### Ausführung:

- Drucktaster
- Polzahl: einpolig 1x Schliesser
- Abmessung: 12 x 12mm ( **siehe auch Zeichnung weitere Bilder** )
- Knopfdurchmesser: 7,1mm
- Bauhöhe Korpus: 3,5mm
- Gesamtbauhöhe mit Knopf: 4,3mm
- Knopfhöhe: 0,8mm

### Technische Daten:

- Kontakt Schaltleistung: bis 50mA 12-24V
- Übergangswiderstand: 100 mOhm max.
- Isolationswiderstand: 100 Mohm 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
- Schwaldbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 300 °C, 3 Sekunden max.