



SMD Taster Minitaster liegend 12x12mm Höhe mit Knebel 7,3mm Platinentaster



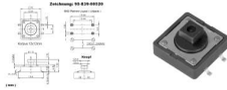
block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	1,44 €*
ab 10	1,28 €*
ab 25	1,13 €*
ab 50	1,03 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Diptronics

Bestell-Nr.: 95-839-00520



12x12mm SMD Taster Minitaster Platinentaster liegend mit Knopf 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**)
- Knopf-Abmessungen 3,8x3,8mm (Quadratisch)
- Bauhöhe Korpus: 3,5mm
- Gesamtbauhöhe mit Knopf: 7,3mm

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
- Schwallbadlötung: 255 °C, 5 Sekunden max.
- Handlötung: 300 °C, 3 Sekunden max.