

Cherry MX-Taster

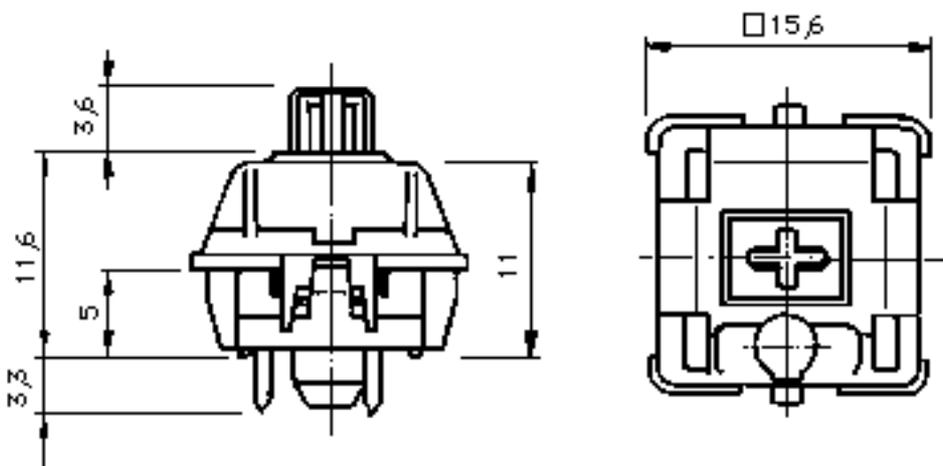
Hochqualitativer Taster von Cherry



Beschreibung

Vorteile

- Für Einbau in Montageplatten oder Leiterplatten
- Der konstruktive Aufbau der Taste und das Design der dazugehörigen Tastenköpfe erfüllen die ergonomischen Anforderungen für Dateneingabearbeitsplätze.
- Lange Lebensdauer durch Gold-Crosspoint-Kontakte.
- Hohe Zuverlässigkeit bei schneller Betätigung.
- Anschlußpins maschinell lötbar
- Niedriger Kontaktwiderstand.
- Niedriger Übergangswiderstand (typisch 25mOhm)
- Standard Rastermaß 19,05 mm



Technische Daten**Mechanische Daten**

Abmaße: 15,6 oder 15,6 x 15,6 oder x 15,6 x 18,5 oder x 18,5 mm
 Gehäusematerial: Kunststoff
 Schutzgrad: IP40
 Farbe: schwarz

Tasten

Tastenmechanik: Goldkontakt
 Tastenanzahl: 1 oder 1
 Lebenszeit: 1 Mio. Betätigungen min. oder 50 Mio. Betätigungen min.
 Schaltkraft: 0,6 oder 0,6 ± 0,2 N oder ± 0,2 N
 Schaltweg: 3,8 oder 3,8 ± 0,4 mm oder ± 0,4 mm

Elektrische Daten

Betriebsspannung: 12 V
 Stromaufnahme: 10 mA

Umwelt

Betriebstemperatur: von -10 °C oder von -10 °C bis +70 °C oder bis +70 °C
 Lagertemperatur: von -40 °C oder von -40 °C bis +70 °C oder bis +70 °C
 Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

Ergänzende Informationen

Plattenausschnitt: 14-0,5 mm, R = 0,3 mm

Lieferinformationen

- lineare Betätigung, mit Druckpunkt oder rastend
- Kontaktausführung: Einpoliger Schließer
- integrierte Farb-LED, Entkoppelungsdioden oder Drahtbrücke
- mit/ohne Fixierpins

Auf Grund der großen Liefervariante beraten wir Sie gerne persönlich.

| Katalognr. | Artikelbezeichnung | |
|------------|--------------------|---------------|
| ZT1020 | Cherry MX-LINE | nicht rastend |
| ZT1010 | Cherry MX-Rast | rastend |

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11