

Cherry MX-Taster

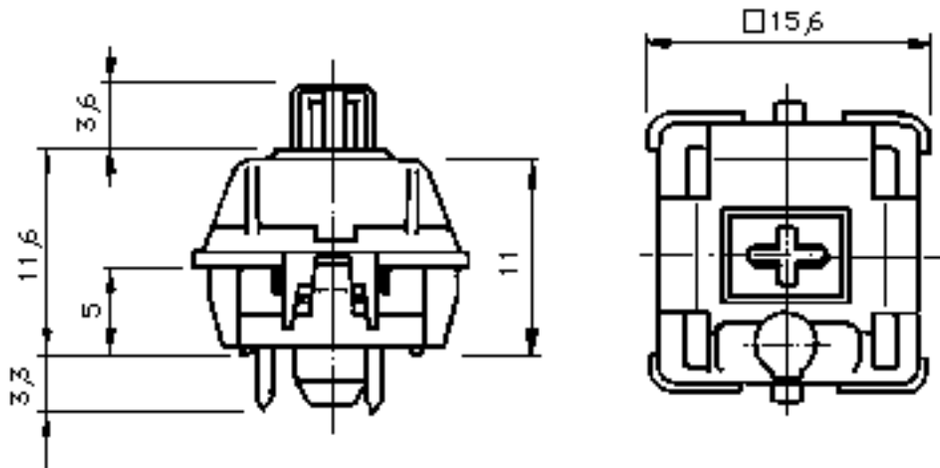
Hochqualitativer Taster von
Cherry



Beschreibung

Vorteile

- Für Einbau in Montageplatten oder Leiterplatten
- Der konstruktive Aufbau der Taste und das Design der dazugehörigen Tastenköpfe erfüllen die ergonomischen Anforderungen für Dateneingearbeitsplätze.
- 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, 15,6 x 15,6, x 15,6 x 18,5, x 18,5 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Schutzgrad:	IP40
Farbe:	schwarz

Tasten

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	12 V
Stromaufnahme:	10 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur:	von -10 °C, von -10 °C bis +70 °C, bis +70 °C
Lagertemperatur:	von -40 °C, von -40 °C bis +70 °C, 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, Entkoppelungsdiode oder Drahtbrücke
- mit/ohne Fixierpins

Auf Grund der großen Liefervariante beraten wir Sie gerne persönlich.

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

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